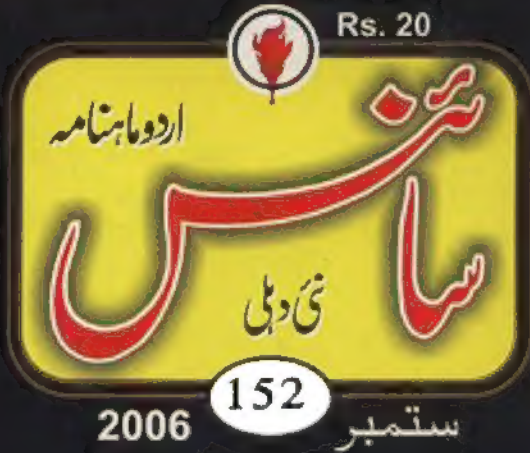




ISSN-0971-5711

Rs. 20



دیوقا من سارہ



اردو ہنرمنہ

سنسنی دلی

152

جلد نمبر (13) ستمبر 2006 شمارہ نمبر (9)

ترتیب

2	پیغام
3	نالجست
3	دیو گامت سیارہ..... افسوس احمد صدیقی
11	ہے ازوں کی تہ حفاظت کا خل (نظم) ڈاکٹر احمد علی برقی
13	جسم و جان ڈاکٹر عبدالعزیز
21	ماحوں و اج ڈاکٹر علی اللہ الاسلام فاروقی
27	پیش رفت ڈاکٹر عبدالرحمن
29	میراث پروفیسر حیدر عسکری
33	لاکٹ ملٹریس جینیات اور جین کاری
33	ہاتھ نتوی ہاتھ نتوی
39	ہام۔ کہوں۔ کیے جمیل احمد
45	ہالی ٹیکم۔ بروش۔ مستقل کا حضر عبداللہ جان
47	سوال جواب ادارہ
50	انصالیکلو پیڈیا گن چودھری
52	میڈیا ڈاکٹر علی اللہ الاسلام فاروقی
54	رید ڈھنی قارئین
55	خرچ اور قارم ادارہ

تیس فی ٹھارہ = 20 روپے

ایڈیشن :

ڈاکٹر محمد اسلام پروین (ون: 98115-31070)

مجلس ادارت :

ڈاکٹر علی اللہ الاسلام فاروقی عہد اللہ ولی عجم قاوری عہدرا: روا انصاری (محل: بکال) نسبت

مجلس مشاورت :

ڈاکٹر عبدالعزیز (مکار) ڈاکٹر عابد عزیز (دیاں) ایضاز صدیقی (دہ) سید شاہ علی (لندن) ڈاکٹر لشکر محمد خاں (امریک) شش تحریر مٹھی (ون)

Phone : 93127-07788

Fax : (0091-11)23215906

E-mail : parvaiz@ndf.vsnl.net.in

خطہ کتابت : 110025/12/665 اکٹھنی دہلی۔

اس دائرے میں سخن نشان کا مطلب ہے کہ
آپ کا زر سالاش ختم ہو گیا ہے۔

ہر سروری: جاوید اشرف ۲۴ کپور گل: گل: احمد 9871464966

ماجد مسعود سعیم رحمۃ اللہ
المدرسة الصولتیۃ
مکہ المکرمة

۵۳۴۲۱۰۵ : ۶۷
۱۱۶ : ب ص

تاریخ

سیماں

محترم مقام جناب ڈاکٹر محمد اسلم پر دیز صاحب سے کہ کمرہ کی حاضری پر طاقت ہوئی۔ موصوف کے جذبات، خدمات، کوششوں اور کارناموں کا معلوم ہو کر خوشی ہوئی، موصوف ایک ماہنامہ رسالہ "سائنس" کے ہاتھ سے نکال رہے ہیں، جس کے کچھ اعداد و شمار و سچنے کا بھی موقع ملا، اسلامی فاؤنڈیشن برائے سائنس و ماہیات نیز اجنبی فروغ سائنس کے ماتحت یہ ماہنامہ ہر ہمیشہ قارئین کے لیے معلوماتی ذخیرہ اور مفید مفہومات و مقالات پیش کرتا ہے۔ یہ ماہنامہ بارہ سال سے جاری ہے جو جدید معلومات اور عصری ضرورت کے پیش نظر پر اپنے علوم و مفہومات سے جوڑ اور ربطی اقادیت پیش کرتا ہے۔ بر صیری کے مسلمانوں کو یہ فخر اور اعزاز قدم ہے اور اللہ تعالیٰ نے ان کو ایک بہت بڑی فتح سے فواز کرنا ہے کہ یہ مسلمان جہاں کہیں دنیا کے حصہ میں ہو گا تو بغیر کسی سرکاری یا حکومت کی مدد، اعانت اور دست گیری کے مخفف انواع خدمات کے ادارے، ماہنامے چاہیے دینی مذہبی علمی قومی طبی ہوں ضرور قائم کرنے کی کوشش کرتا ہے۔ انہی اداروں میں سے ایک ادارہ یہ بھی ہے اور انہی مسلمانوں میں سے ایک مسلمان یہ بھی ہیں جو اپنا کام صرف اور صرف اللہ تعالیٰ کی مدد، نصرت اور بھروسے پر کر رہے ہیں۔ باقی مسلمانوں کا یہ حق بتا ہے کہ ان کا ساتھ دیں اور ان کے کام کو آگے بڑھائیں۔ اللہ تعالیٰ ان کی ان مختنقوں اور خدمات کو قبول فرماؤ اور زیادہ سے زیادہ اخلاص و تکبیر سے فواز سے اور ان کا لفظ عام اور مقبول ہو۔

(ماجد مسعود سعیم رحمۃ اللہ)



دیوقا مت سیارہ

انس احسن صدیقی، گز گاؤں

سیارہ ان کے راستے سے بھکار دیتا ہے۔ لہذا اس کی وجہ سے ہماری زمین نہ معلوم کرنے والوں سے بچنے کی وجہ ہے اور مستقل میں بھتی رہے گی۔ اس کی اس قوت کشش کی وجہ سے اس سے کافروں نے کی رنار 59.5 کلو میٹر سینٹ مانی گئی ہے جبکہ ہماری کردہ ارض سے کافروں کی رفتار 11.2 کلو میٹر فی سینٹ مانی گئی ہے۔

ہماری زمین کے مقابلے میں اس کا جم 1,321 ہے۔ اس کی

کثافت (Density) زمین کی اکالی

کے مقابلے میں 1.33 ہے۔ اس کے

بادلوں کی اور پری سٹ کا درجہ حرارت نبی

ایک سو سی (110) سینٹی گریڈ ہے۔

سیارہ مشتری کے چاند:

1610ء سے 1979ء تک سیارہ مشتری

کے صرف سولہ چاند دریافت ہوئے تھے۔ 1999ء سے 2004ء تک

باقاعدہ ایک سو دے کے دوران چھوٹے ہوئے گل ملا کر اس سیارے

کے چاندوں کی تعداد اکٹھے (61) تک بہتی گئی۔ ان دریافتوں کی روشنی

میں سائنسدانوں نے یہ فیصلہ کیا کہ اس سے قبائل کی دریافت شدہ

چاندوں کی تعداد میں حریم اضافہ ہو چاہم کی تعریف

(Definition) حد کے لطیق سے مقرر کی جائی چاہے۔ کیونکہ کوئی بھی

شہابیہ پتھر (Asteroid) کسی بھی سائز کا جو سیارے کے چاروں

طرف مدار میں پھر لگائے گے (ذ معلوم وہ عارضی طور پر ہی پچھر لگا رہا

ہو) کیا وہ چاند کہلانے کا حق ہے؟ اس لیے 2004ء کے بعد اس

سیارہ مشتری ہمارے بھی نظام کے گیارہ دریافت شدہ سیاروں میں سے پانچوں سیارہ ہے۔ یہ پہلے چار چھٹائی سیاروں سے مختلف ہے۔ اس کا شمار گیس کے سیاروں میں ہوتا ہے۔ اس کو جو دین (Jovian) سیارہ بھی کہتے ہیں یعنی داڑھوں والا سیارہ۔ ہمارے بھی نظام کے چار داڑھوں والے سیارے ہیں (1) مشتری (2) زحل (3) زورے نہیں، اور (4) جوپیٹر۔ رو سیوں نے اس کا نام اپنے دیہتاوں کے پادشاہ کے نام جو بھی (Jupiter) پر رکھا تھا۔

پر سورج سے 2.5 فلکیاتی

یونٹ کے فاصلہ پر ہے اور اس کو سورج کے چاروں طرف اپنے ہمار

کوٹے کرنے میں 11.9 سال (کہ ارض کے) لگتے ہیں۔ اسی بات کو ہم اس طرح بھی کہہ سکتے ہیں کہ

اس سیارے کا ایک سال ہمارے 11.9 سال کے ہوا رہے۔

اس کا قطر (استوائی) 142,984 کلو میٹر ہے اور قطر قطبی

133,708 کلو میٹر ہے۔ یہ ہمارے بھی نظام کا سب سے بڑا سیارہ ہے۔

اس میں ہماری زمین بھی ایک ہزار تین سو سیارے سے سائنس

ہیں۔ اسی لیے اس کو دیوقا مت (Giant) کا نام دیا گیا ہے۔

اگر ہم زمین کی قوت کشش کو ایک اکالی مانیں تو اس کی کشش

اس کے بادلوں کی سٹگ پر 2.36 ہے۔ اسی قوت کشش کی

وجہ سے وہ ذمہ دار ستارے جو ہماری کردہ ارض سے کلراستے تھے ان کو یہ



ڈافجسٹ

سیارے کے چاندوں کی دریافت کا سلسلہ تقریباً رکھی گیا ہے۔ اپنہا 1979ء تک جو سول چاند دریافت ہوئے تھے ان کے تعلق ہی فلکیاتی کتابوں میں تفصیل درج ہے۔

ان سول چاند میں سے چار چاند (1) آئی اور (10) (2) یورپا (Europa) (3) گانی میڈ (Gani Mede) اور (4) کبلستو (Calisto) 1610ء میں دریافت ہوئے تھے ان کے

فلکیات ماری اوس (Marius) نے دریافت کیے تھے۔ اور ان کے نام بھی رکھے تھے بعد میں گلبلیو گلی کے ذریعہ ان کا تفصیل سے ملیکوپ کے ذریعہ مطالعہ ہوا تھا۔

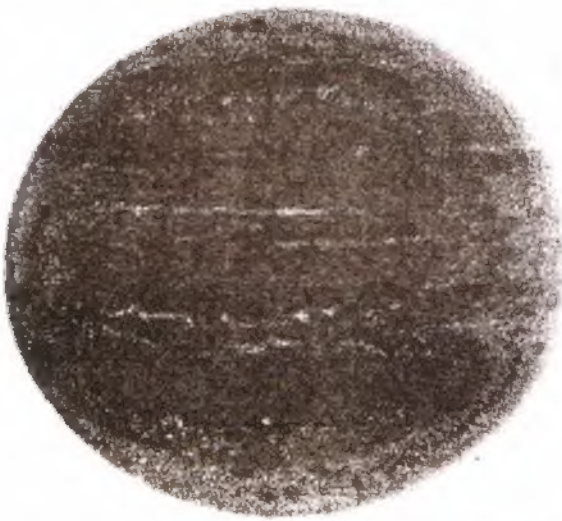
آئی اور (10):

اس چاند کا سیارہ مشتری کے نزدیکی ہوئے چاندوں میں پانچوں نمبر ہے۔ اس کی نفاثا کم (Thin) اور سلفر اور گانی میڈ کی ہے اس کی سطح پر بہت زیادہ آتش فشاں موجود ہیں جس کی وجہ

D. Parker
Coral Gables, FL
Seeing good: 7.8
Trans: 5
High wind: ENE 9-15
Alt: 47 degs.

15 July 2006
01:26:44 UT

16-in Newt @ f-22
SKYnyx 2.0 camera
Astronomik RGB filters
RRGB 34 fps



سیارہ مشتری کی کرہ ارض سے ملیکوپ اور کسرہ کی مدد سے اتاری ہوئی ایک تازہ تصویر جس میں اسی بڑی اوجتہ اور فضائی ہادیوں کی رنگیں پیاس صاف دکھائی دے رہی ہیں۔ چونکہ اس کے دائرہوں کی تعداد بہت کم ہے اس لیے اس تصویر میں وہ نظر نہیں آ رہے۔

سائنسدار یہ بتاتے ہیں کہ چونکہ یہ چاند سیارہ مشتری کی کشش اور اس کے بعد والے چاند نمبر 6 اور 7 یعنی یورپا اور گانی میڈ کی کششوں کے درمیان رستہ کشی کی وجہ سے آگے پیچھے ہوتا رہتا ہے اس لیے اس کی سطحی پرت (Crust) اور اور نیچے کی طرف جگ جگ سے مرجی ہے

متعلق بھی ملکہ فہیں ہیں۔ تقریباً ہر فلکیاتی کتاب (سماںے نہ اسکی کتاب "دی فلکیاتی انسائیکلو پیڈیا کے") میں تحریر ہے کہ یہ چاند مشہور و معروف ماہر فلکیات گلبلیو نے دریافت کیے تھے جبکہ نہ اسکی اس کتاب میں تحریر ہے کہ 1610ء میں یہ چار چاند ایک جگہ ماہر



ڈانچست

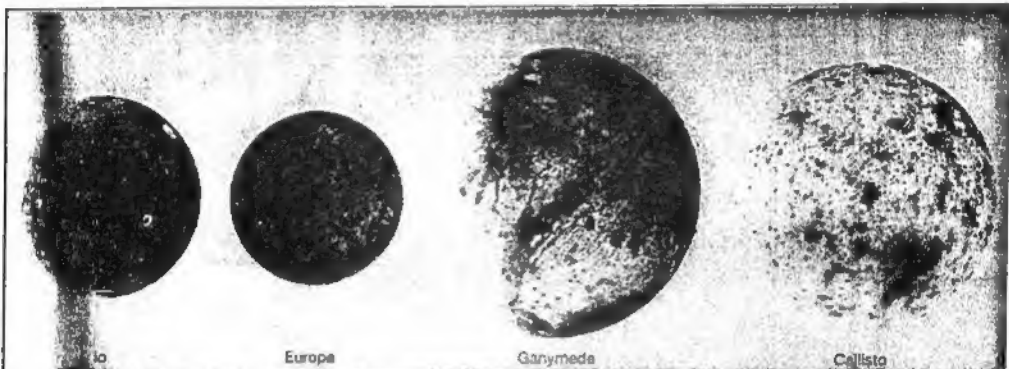
ذھکا ہوا ہے اور اس کی سطح رف کی ہے۔ لیکن اب ان کا خیال ہے کہ اس کا مرکز پھٹے ہوئے ہو ہے کا ہے اور اس کے اوپر چٹانی غاف (Rocky Mantle) رف کے خول سے ذھکا ہوا ہے۔

جس کی وجہ سے بہت زیادہ آتش فشاں پیدا ہو گئے ہیں۔ اور چونکہ سالے آسیں میں بے ہنگم طریقے سے (Bump & Grind) گمراہ پتے ہیں لہذا اس چاند پر گردی پیدا ہوئی ہے۔ اس لیے یہ آتش فشاں چاند کے نام سے موسوم ہے۔

یورپا (Europa)

کیلیسو (Calisto) سیارہ مشتری کے نزدیکی چاندوں میں اس کا نمبر آٹھواں ہے لیکن سب سے بڑے چاندوں میں اس کا دوسرا نمبر ہے۔ اس کی سطح

اس چاند کا سیارہ مشتری کے نزدیکی بڑے چاندوں میں چھٹا نمبر ہے۔ اس کی سطح ہموار رف کی ہے۔ سیارچہ کیلیسو کی چھان میں کی وجہ سے معلوم ہوا کہ اس ہموار پلی سٹ کے نیچے ماخ کا سندھر



سیارہ مشتری کے چار مشہور گلیلی چاندوں کے بارے میں تفصیلی معلومات موصول ہو رہی ہیں۔

کمل طور پر گذھوں سے بھری ہوئی ہے اور وہ بھی قدیمی گذھے جو نظام مشتری کی پیدائش کے وقت کا ہے دیتے ہیں۔ اس کی سطح 60 فنی صدی چنان اور 40 فصی دوبارہ، پانی اور رف کی بھی ہے۔ سیارچہ کیلیسو کی چھان میں نے اس کے مقنٹیسی میدان میں چاند کے چاروں طرف فرق تباہیا ہے۔ سائندھانوں کا خیال ہے کہ اس فرق کی وجہہ بر قی رو ہو سکتی ہے جو اس چاند کی رفلکٹیو سطح کے نیچے نہیں سندھر میں گردش کر رہی ہے۔

واقع ہے۔ اس کے بارے میں پچھے سائندھانوں کا خیال ہے کہ اس سندھر کے پچھے گریوں میں پانی میں نشہ نہما پانے والی زندگی موجود ہو سکتی ہے۔ ہبہ خلائی ٹیلیسکوپ کے ذریعہ معلوم ہوا ہے کہ اس کی چھان میں خفیہ سی آسیجن موجود ہے۔

گانی میدہ (Gany Mede)

یہ سیارہ مشتری کا سب سے بڑا چاند ہے اور نزدیکی چاندوں میں اس کا ساتواں نمبر ہے۔ یہ بارے تھی نظام کے سیارے عطاورد سے بھی ہوا ہے۔ سیارچہ کیلیسو کی چھان میں کے ذریعہ دریافت ہوا کہ اس چاند کا اپنا مقنٹیسی کرہ ہے اور اس کی سطح کے بارے میں بھی ہمیں اپنا نظریہ بدلا پڑا۔ اس کی سطح کے بارے میں سائندھانوں کا خیال تھا کہ اس چاند کا مرکز چٹانی ہے جو چاروں طرف سے پانی سے

خارجی آٹھ چاند (Outer & Moons)

مشتری کے خارجی آٹھ چاند و گروپ میں ہیں ہیں۔ پہلے گروپ میں چار چاند ہیں: (1) لیدا (Leda) (2) ہالیا (Himalia) (3) لی تھیا (Lysithea) اور (4) ایلارا (Elara) جو تو نہ ہوئے



ڈافجسٹ

1995ء میں گلبلیو ناتی مصنوعی سیارے کے مدار میں
محوئے کے لیے اس کی حدود میں داخل ہوا اور اس کے پارے میں
مولوں کا ذخیرہ فراہم کیا۔
ڈھانچہ (Structure)
سیارہ مشتری ہائیڈروجن اور ہیلیم گیس کی بہت بڑی دیوقامت

شہابیہ پتھروں کے کلوے معلوم ہوتے ہیں۔ اور باقی اخیر والے چار
چاند سیارہ مشتری کی کشش کے ذریعہ کلوے ہوئے شہابیہ پتھر ہیں کیونکہ
یہ چاند اندرونی چاندروں کی خلاف سمت میں مداری چکر لگاتے ہیں۔

سیارہ مشتری کے درج ذیل سولہ چاندوں کا میٹریا اس سے زیادہ قطر کے ہیں:

نمبر شمار نام	تھر کلو میٹر میں	سیارہ مشتری سے فاصلہ کلو میٹر میں	مدار دنوں میں	دریافت کا سال
-1 میٹس (Metis)	0.29	127,960	40	1979
-2 اڈر اسٹیا (Adrastea)	0.30	128,980	20	1979
-3 امالٹھیا (Amalthea)	0.50	181,300	200	1892
-4 ٹھبے (Thebe)	0.67	221,900	100	1979
-5 آئی او (Io)	1.77	421,600	3,643	1610
-6 یوروپا (Europa)	3.55	670,900	3,130	1610
-7 گنی میڈ (Gany Mede)	7.15	1,070,000	5,268	1610
-8 کلیستو (Callisto)	16.69	1,883,000	4,806	1610
-9 لیدا (Lada)	239	11,094,000	10	1974
-10 ہمالیا (Himalia)	251	11,480,000	170	1904
-11 لائی سٹھیا (Lysithea)	259	11,720,000	24	1938
-12 اے لارا (Elara)	260	11,737,000	80	1905
-13 انانکے (Ananke)	631	21,200,000	20	1951
-14 کارے (Carme)	692	22,000,000	30	1938
-15 پاسی فانی (Pasiphae)	735	23,500,000	36	1908
-16 سینوپے (Sinope)	758	23,700,000	28	1914

گیند ہے۔ اس کے چاروں طرف کی فضا جو ہمیں رنگی نہیں کے
وازوں کی کھل میں دکھائی دیتی ہے اس کی موہنی 1,000 کلو میٹر ہے
اس کی فضا ہائیڈروجن گیس (89.9%) اور ہیلیم گیس (10.2%) بعد
خیف سیسین اور امونیا گیس کا کچھ ہے۔ اس کی فضا کے نیچے (جو
ہمیں دکھائی نہیں دیتی ہے) ایک موئی تہ ہائیڈروجن گیس اور ہیلیم

1955ء میں ماہرین فلکیات نے اس سیارے سے نکلنے والی
بہت زیادہ تیز ریلیویائی لمبواں (Rdio Waybs) کا مشاہدہ کیا تھا۔
1973ء میں پائینر-10 (Pioneer-10) ناتی چھان بننے کرنے والا
پہلا مصنوعی سیارہ سیارہ مشتری پہنچا اور اس نے اس سیارے کے
جسم (بخاری بھر کم) مختلطی میدان کی دریافت کی۔



ڈانچ جست

چڑا ہے۔ جو گی دلچسپ بات یہ ہے کہ یہ پہکا دا اور ان خاکی ذرات کی وجہ سے ہنا ہے جو مشتری کے اندر وہی چاہوں سے خارج ہوتی ہے اور کچھ شہاب ثاقب کے ذریعہ اس کی فضا پر گرتی ہے۔

گردش:

سیارہ مشتری اپنے محور (Axis) پر تیزی سے گھوتا ہے۔ یہ اپنے محور پر ایک چکر دے گئے ہیں جن منٹ میں پورا کرتا ہے جوکہ ہماری زمین اپنے محور پر گھوم کر ایک چکر تقریباً چوہنیں گھئے میں پورا کرتی ہے۔ یعنی سیارہ مشتری کا ایک دن اور ایک رات ہماری زمین کے چھنٹوں کے حساب سے نو گھنٹے ہیں جن منٹ کا ہوا۔ اس کے اس تیزی

ذراسو چنے اگر آپ سیارہ مشتری پر ہوتے تو
وہاں کا ایک سال ہماری زمین کے
11.87 سال کے برابر ہوتا۔

سے گھومنے کی وجہ سے یہ سیارہ قطبین کی طرف تھوڑا چھپا نظر آتا ہے اور خلاستوں پر امگر ہوا۔ کہہ ارض کی نسبت کسی بھی دور میں سے اس کی گردش کا دو گھنٹے میں مشاہدہ کیا جاسکتا ہے۔ یہ اپنے محور پر 3.1 درجہ میز ہے۔ یہاں پہنچنے والوں سورج کے چاروں طرف نیز ہائی گھوتا ہے اور اس کا سورج سے او سطہ 7784.4 میٹر کی گھومنی فاصلہ ہے۔ اس کے مدار طے کرنے کی رفتارست یعنی 13.07 کلو میٹر فی سینٹنہ ہے۔ ہمارے وقت کے لحاظ سے 11.87 سالوں میں یہ سورج کے چاروں طرف ایک چکر پورا کرتا ہے۔ ذرا سو چنے اگر آپ سیارہ مشتری پر ہوتے تو وہاں کا ایک سال ہماری زمین کے 11.87 سال کے برابر ہوتا۔

درجہ حرارت (Temprature):

سیارہ مشتری سورج کی شعاعوں کے ذریعہ جتنی گری حاصل کرتا ہے اس سے زیادہ وہ خارج کر دیتا ہے۔ سیارے کے سکنے

کے سکر کی مانع کی تھل میں موجود ہے۔ شاید یہ دونوں گیسیں اندر وہی دباؤ کی وجہ سے بچنے کر مانع کی تھل اختیار کر گئی ہیں۔ اس مانع کی پھر کے پیچے پھر دھرات کی تھل میں ایک موٹی تہہ ہے اسی تہہ میں کوہنیں ہیں اور اس کے بعد بہت چھوٹا ٹھوں مرکز (Core) ہے جس کے بارے میں اب تک صرف محمد دھلومات ہی فراہم ہو گئی ہیں۔ لیکن پھر بھی ہماری زمین کے مرکز کے مقابلے میں اس کا مادہ وہ اس سے پندرہ گنا زیادہ ہے۔ اگر سیارہ مشتری کا ماڈل پیچا گنا اور زیادہ ہوتا تو اس کے مرکز کی گری اس کی ہائیز روجن گیس کو سکھلا دیتی اور یہ ایک ستارہ میں جاتا۔

بہت سے مرکبات جن میں گندھک بھی شامل ہے سیارہ مشتری کو تین دکھائی دینے میں مدد دیتے ہیں۔ سیارہ مشتری تین ٹھیوں والے سیارہ کے نام سے لکارا جاتا ہے۔ کیونکہ اس کے بادل مختلف رنگوں کی ٹھیوں کی تھل میں اس کے چاروں طرف موجود ہیں اور ان پاہوں کے اوپر یعنی مختلف رنگوں کی دھاریاں وہاں کے موسم کی خرایوں کا پیدا دیتی ہیں۔

اوپر کے پاہوں کا درجہ حرارت نئی ایک سو ڈس (110) سینٹی گری ہے اور پاہوں کی کشش ٹھل 2.36 اور اس کی کثافت 1.33 ہے۔ (بمقابلہ ہماری کروہ ارض کی کشش کے جو ایک مانی گئی ہے) سیارہ دھل کی طرح سیارہ مشتری کے خلاستوں کے درجہ استو کے پاہر کی طرف ایک پیکے رنگ کا دائرہ ہے جو ہمیں نہ تو بہن آنکھ سے دکھائی دیتا ہے اور تین ٹھیکوپ کے ذریعہ۔ اس دائرے کا سب سے پہلے 1979ء میں سیارچہ دا بھر وون (Voyager-1) کے ذریعہ مشاہدہ کیا گیا تھا۔ اس سیارچے نے اس دائرہ کی اوپری سطح کی چھوٹی تصویریں اتار کر بھیتیں اور بعد میں دا بھر وون (Voyager-2) اور سیارچہ گلبلیو کے ذریعہ اس کے دھانچے کی تفصیل ہمارے علم میں آئی۔ وہاں ایک ایر آلوں اندر وہی دائرہ ہے جو مشتری کے پاہوں کے اوپر کی طرف پڑھتا ہے۔ ایک چھپا مرکزی دائرہ ہے اور ایک بیرونی دائرہ ہے۔ یہ ٹھیوں دائرے ایک دوسرے کو جکڑے ہوئے پائے گئے ہیں۔ یہ پیکے رنگ کا دائرہ سیارہ مشتری کے اوپر پاہوں سے تقریباً 50,000 کلو میٹر اور پر اندر وہی چاہوں کے مدار کی طرف واقع ہے اور تقریباً اس کلو میٹر



سیارہ مشتری کے ایک بڑا کلو میٹر مولے نضالی غلاف میں بادلوں کی تین تہبیں ہیں جو اسی کلو میٹر کی گھرائی مکتوبی تہبیں ہیں۔ گلیلیو چمائن میں سیارچے نے اس بات کی تائید کی ہے کہ اپری تہبی میٹر میں اسونیا سلفائیڈ کی پتلی برف کی بنی ہوئی ہے اور سرکزی تہبی میں اسونیا سلفائیڈ موجود ہے اور پتلی تہبی میں برف اور پانی ہے۔

دمدار ستاروں کا اثر (Comet Impact)

جولائی 1994ء میں دمدار ستارہ شو میکرولیوی وو کے تقریباً ایک لکھ سیارہ مشتری سے گلرائے جس کا 210,000 کلو میٹر کی اونچائی تک رکھا گیا تھا اور تقریباً 4,000 کلو میٹر چوڑے آگ کے

سیارہ مشتری کے مختلف مطالعوں سے معلوم ہوتا ہے کہ یہ سیارہ جتنی تو انہی سورج سے حاصل کرتا ہے اس سے 1.7 گناز زیادہ تو انی خارج کرتا ہے۔

گولے بادلوں کے 2,000 کلو میٹر اور بک دیکھے گئے تھے۔ گھرے رنگ کے دھمے اسی اثر کی نشانیاں ہیں۔

سیارچے گلیلیو (Galileo Probe)

ناسا (Nasa) کا سیارچے 7 نومبر 1995ء میں سیارہ مشتری پہنچا تھا۔ باسیں جیسوں میں اس نے سیارہ مشتری کے چاروں طرف دس چکر لگائے اور سیارچے کا ایک حصہ عیینہ ہو کر اس کی فضائی میں پیچے کی طرف اتر ا تو اس نے صرف بادلوں کی نوں (Wisps) کا مشاہدہ کیا اور سائنسدانوں کی توقع کے مطابق ان میں بہت ہی کم آسیں ہیں اور بہت ہی کم پانی پاپا گیا۔

مشتری ستارہ کیوں نہ ہنا:

سیارہ مشتری کی ہاوت ایک ستارے جیسی ہے۔ خاص طور پر باسیں روجن اور ہلکیں گیسیں بیخ غفیف کی مقدار بھاری عنصروں کے،

کے ذریعہ گری بھی ہے۔ اس سیارے کا قطر آج کے قدر کے مقابلے میں بھی 700,000 کلو میٹر تھا یعنی پانچ گناز زیادہ تھا۔ سیارے کے سکونت سے اس کی تو انہی خارج ہو گئی ہے اور ابھی بھی 2 سینٹی میٹر کی سیکٹر کی رفتار سے یہ سکر رہا ہے۔ اس وقت اس کے بادلوں کی اونچائی کا درجہ حرارت نفی ایک سو دس (110°) سینٹی گری ہے۔ بادلوں کے اندر کی طرف ہر ایک کلو میٹر کی گھرائی پر 3 درجہ حرارت پڑھتا جاتا ہے۔ اس حساب سے اس کے مرکز کا درجہ حرارت تقریباً 110° تیس ہزار سینٹی گری ہے ماہا گیا ہے۔

سیارہ مشتری کی گفتہ:

ہمارے ششی نظام میں کہیں کہیں سیارہ مشتری سے بھی زیادہ پہنچاہے خیز ماحول پایا جاتا ہے۔ سیارے کا تیز رفتاری سے گھونٹاہاں کی ہواؤں کی تیز گردش میں مدد کرتا ہے۔ گلیلیو سیارچے کی چمائن میں کے ذریعہ اس سیارے کی ہوا کی رفتار 650 کلو میٹر فی منٹ پائی گئی تھی۔ ہماری زمین سے اس کے بڑے بڑے سخنواروں اے ہوائی طوفان کا نظارہ آسانی سے بذریعہ نیلکھا کپ کیا جاسکتا ہے۔ اور جو سیارچے اس کی فضائی کی چمائن میں کے لیے بیجے کے تھے انہوں نے اس کے ہوائی طوفان اور بہت ہی تیز بکلی کی کڑک کا پتہ لگایا تھا۔ سیارہ مشتری اسی تدی کی گیس کا بنا ہوا ہے جس کا کر سورج ہنا ہوا ہے اس لیے سائنسدانوں کے لیے اس کی فضائی کا گہر امطالہ ششی نظام کی پرانی تاریخ کو بھنپھے میں مدد گارا ثابت ہو رہا ہے۔

سرخ بڑا وحش (Great Red Spot) یا جی آر ایس (GRS)

سترن ہویں صدی میں سیارہ مشتری کے بڑے لال دیسے (Ji آر ایس) کا سب سے پہلے مشاہدہ ہوا تھا۔ جامات میں یہ ہماری زمین سے تین گناہوں پر ہے۔ یہ آس پاس کے بادلوں سے آٹھ کلو میٹر اونچا ہے۔ اور خیال کیا جاتا ہے کہ یہ اسونیا گیس اور برف کے بادلوں کا بنا ہوا ہے۔



ڈانجست

بھی بہت ہی کم و تلقے کے لیے یعنی کچھ ہی میٹن سالوں تک۔ اسی بھی ہماری زمین سے چارمکی پر نسبت یہ سو گنا زیادہ چکدار و کھالی دناتا ہے۔

کیا ہوتا اگر ہمارا اٹسی نظام دل میں ستارے والا نظام ہو جاتا؟ یہ بات قبل فہم ہے کہ اگر سیارہ و مشری ماذی انتبار سے بہت بڑا ہوتا تو اس کی شعاع افتابی (Radiation) بہت زیادہ درجہ حرارت کے اتار پر ہوا (Fluctuations) تمام سیاروں پر پہنچتی جس سے شایدی زمین پر زندگی کا وجود میں آتا گلکن ہوتا۔ اور اگر سیارہ و مشری کی چک بہت کم ہوتی تو ہمارے لیے مسئلہ پیدا ہوتا کہ اس کی کشش کے کھنچاؤ (جس سوچ کا بارہواں حصہ ہوتا اگر اس کا ماڈہ اسی گناہ اس کی

جس کی وجہ سے یہ سوال پیدا ہوتا ہے کہ آیا کچھی سیارہ مشری خود ایک ستارہ ہے بننے کے نزدیک تھا؟ کیا ہمارا اٹسی نظام دو ستاروں والا بن سکتا تھا؟ اس کا جواب ہے ”نہیں“ کیونکہ ایک ستارے کے بر عکس سیارہ و مشری کا درجہ حرارت ہلا ہے۔ اس کا مرکزی درجہ حرارت نو میکرتو انہی کی آگ جلانے کے قابل نہیں ہے۔ سیارہ مشری کا ماڈہ اسی گناہ بڑھانا پرے گاتب کہنیں اس کی مرکزی حدت اس درجے تک پہنچنے گی جس درجہ پر نو میکرتو مل شروع ہوتا ہے۔ پھر بھی یہ بڑی دلچسپ بات ہے کہ اگرچہ سیارہ و مشری کی موجودہ افزی کا اخراج اٹسی اسٹینڈرڈ کے مطابق بہت کم ہے تاہم ہو سکتا ہے کہ پہاڑے زمانہ میں جب یہ ستارہ جیزی سے موجودہ سائز میں سکر رہا تو اس وقت یہ اخراج بہت زیادہ ہو۔ سیارہ مشری بحیثیت ایک دھم ستارے کے زیادہ چکدار رہا ہوا درودہ

محمد عثمان
9810004576

اس علمی تحریک کے لیے تمام تر نیک خواہشات کے ساتھ

ایشیا مارکیٹنگ کارپوریشن

ہر قسم کے بیگ، اٹچی، سوت کیس اور بیگوں کے واسطے نائیلوں کے تھوک بیو پاری نیز اسپورٹ و ایکسپورٹر

 **marketing**
corporation

Importers, Exporters & Wholesale Supplier of:
**MOULDED LUGGAGE EVA SUITCASE, TROLLEYS,
VANITY CASES, BAGS, & BAG FABRICS**



6562/4, CHAMELIAN ROAD, BARA HINDU RAO, DELHI-110006 (INDIA)
phones : 011-2354 23298, 011-23621694, 011-2353 6450, Fax: 011- 2362 1693
E-mail: asiamarkcorp@hotmail.com
Branches: Mumbai, Ahmedabad

فون : 011-23543298, 011-23621694, 011-23536450,
نیکس : 011-23621693

پتہ : 6562/4 چمیلیئن روڈ، بازارہ ہندورا، دہلی-110006 (انڈیا)

E-Mail : osamorkcorp@hotmail.com



ڈاف جسٹ

موجودہ قیمت سے زیادہ ہوتا) سے اندروئی مٹی نظام میں کوں دائرے والے دار بنتے جو کہ ایک ناگاتی یعنی صورت ہوتی اور وہ بھی کہ ارض پر زندگی کے لئے باعث نہ صانع ہوتا۔ ایسی گزشتہ چند سالوں میں ماہرین فلکیات اس جمیت انگیز حقیقت سے آشنا ہوئے ہیں کہ اگر سیارہ مشری بہت چوڑا ہوتا تو ہماری کہ ارض پر زندگی کا دجد مسئلہ ہوتا۔ سیارہ مشری نے ددار ستاروں سے پچھے ہوئے ہے کہ مٹی نظام کے باہری علاقے سے صاف کرنے میں سیارہ بنتے کے دران اور اس کے بعد بھی ایک اہم رول ادا کیا ہے۔ اگر ایسا نہ ہوتا تو ہماری کہ ارض پر شہاب ناقب کی بسوار ڈھیند بہت زیادہ خرابی کا باعث ہوتی اور شاید یہاں زندگی موجودی آئیں گیں پاٹی۔

متناطیسی کہہ (Magnetosphere):

سیارہ مشری کے لفاف مطابقوں سے معلوم ہوتا ہے کہ یہ سیارہ جنی توڑا ہائی سورج سے حاصل کرتا ہے اس سے 1.7 گنا زیادہ توڑا ہائی خارج کرتا ہے۔ یہ سیارہ اپنے اندر پھونپھی یعنی اپنے دل میں جوڑا ہائی پھینک کر رہا ہے وہ انتقال حرارت کے میں (Convection) کے ذریعہ اپر کی طرف اٹھتی ہے۔ اس کے ذریعہ اس سیارے کے فضائی طوفان بنتے ہیں خلا جو اال دھبہ (جی آر ایں) چھوٹے سفید بیضاوی نما بند (Smaller White

جب آپ کے ہاتھ کے ساتھ گرنے لگیں تو..... آپ مایوس نہ ہوں

لیکی میکس نسیم نہ سرینا ہمیر ٹانک کا ستعل شو گر دیں۔

یہ بالوں کو وقت سے پہلے سفید ہونے اور گرنے سے روکتا ہے۔



Mfr. By : **NEW ROYAL PRODUCTS**



21/2, Lane No. 7, Friends Colony Indl. Area,
G.T. Road, Shahdara, Delhi-95 Tel : 55354869

Distributor in Delhi :
M. S. BROTHERS
5137, Ballimaran, Delhi-8
Phone : 23958755



ہے اوزون کی تہہ حفاظت کا خول

ڈاکٹر احمد علی برقی اعلیٰ، ڈاکٹر تحری، نئی دہلی

”عالیٰ یوم اوزون“ (16 ستمبر) کے موقع پر قارئین کی نذر

نہیں آج اس پر کوئی سکنروں
سلط نہ ہوگا بھی ایروول
ہے اوزون کی تہہ حفاظت کا خول
نہ قائم رہے نہ کوئی سکنروں
خلاء میں ہے لیکن اہم اس کا روں
محنت کا نہیں ہے کہن کوئی مول
نہ ماحول میں دے کہن زہر گھول
بھی کو ہے کہا ادا اپنا روں
فقط خدمتِ خلق ہے ان کا گول
محنت کا ہے احمد جہاں سک سوال
ہے اس میں میں ناروا توں مول

تباہی کی زد میں ہے اوزون ہول
زمین پر ہے جب تک یہ سایہِ قلن
تازت ہے سورج کی سوہاں روح
توازن میں ہوتے ہی اس کے غل
یہ سکھ زمین پر ہے نقصان دہ
ای سے محنت مدد ہے ہر بذر
بغشی شعاعوں کا فلریِ عمل
نہ بہت ہو اس سے نقامِ حیات
جو ہیں آج دنیا میں بیدارِ مفر
فقط خدمتِ خلق ہے ان کا گول

WITH BEST COMPLIMENTS FROM:

UNICURE (INDIA) PVT.LTD.

MANUFACTURERS OF DRUGS & PHARMACEUTICALS UNDER WHO NORMS
C-22, SECTOR-3, NOIDA-201301

DISTT.GAUTAM BUDH NAGAR(U.P)

PHONE	:	011-8-24522965 011-8-24553334
FAX	:	011-8-24522062
e-mail	:	Unicure@ndf.vsnl.net.in



نظاهت فاصلاتی تعلیم

اعلان برائے داخلہ 2006-2007

مولانا آزاد بھل اور بونھر شیخ پٹھیکی سال 07-2006 کے لیے درج ایں اگر وہ میرے کورس (غاصلی طریقہ تعلیم) میں داخلے کے لیے رخاں میں مطلوب ہیں:

پہنچ کر جائیں گے کوئی چہاں سریں لگیں گے کوئی	ذیل مکانیں (ایک سال)	اگر کچھ ہے کوئی (تمیں سال)	پہنچ کر جائیں گے کوئی (دو سال)
المیت اور دمہ زدہ یہ بکریوں کی،المیت اور دمہ بزر یہ بندی، تھوڑلیں لگائیں، خدا اور تقدیم یہ	چکا لگائیں	لی۔ اسے لیں، ہم لی۔ الحکم یہ (لیے زیور ہی اور ایم پیسی)	اچھے سے اڑو اچھے۔ اسے تاریخ اچھے۔ اسے لگائیں

پہاڑیں جو درخواست فارس یونیورسٹی، بھی پاکی جمیر آپارٹمنٹ، بھلی شہریں دہلی، بھوپال، بھکور، پٹنہ، دریچنگ سری گھر کے پس جوں، بکلہ، بھنی اور بچوں خوشی کے قام اسلامی شہروں پر 24 جولائی 2006ء سے تجارتیں گئے۔ یہ فارس یونیورسٹی ویب سائٹ (www.manuu.ac.in) سے بھی مالکی ہے جو ایسے ایسے ایسے اور جائز میڈیا (100+2) پاکی مالکی قابلیت بھیں رکھتے ہیں اس کے لیے 24 جولائی 2006ء کو بالجی شہر مخدوم ہو گئے۔ بالجی شہر میں رکھتے ہوئے اسے اپنے اور جائز میڈیا سے کیے تاہم مالک کرنے کی خوشی پاری 2 جنوری 2006ء ہے۔ اخیر کریج ہوتے ہیں اپنے اور سری گھنٹہ کو اس میں راست دالتے اور بالجی شہر کا مالک اسید اور داروں کے لیے دامتلکی خوشی تاریخ 18 نومبر 2006ء ہے۔ پہنچت اگرچہ جمعت کو اس میں دالتے ہی خوشی تاریخ 4 نومبر 2006ء ہے۔ اخیر کریج ہوتے ہیں اپنے اور سری گھنٹہ کو اس کے لیے پہنچت اسے درخواست فارم فلیٹ طور پر۔ 100 در پے اور بزرگ ہے۔ 150 در پے اور بزرگ ہے۔ 150 در پے اور بزرگ ہے۔ اسکے لیے مخصوص طور پر 150 در پے اور بزرگ ہے۔ اسکے پیچے درافت کے وسیع مالک کیا جا سکتا ہے۔ پیچکے درافت مولانا آزاد بھٹکل اور دوچوں خوشی کے نام چور آزاد میں قابل ادارہ اور SBI، INdian Bank کی قوی ہے جوکے پیچے مالک کر رہا ہے جا بنتے۔ نقد قم کسی بھی صورت میں قبول بھیں کی جائے گی۔ جو یہ تفصیلات پوری خوشی ویب سائٹ سے مالک کیا کریں۔

REGIONAL CENTRES • Patna: 2nd Floor, Bihar State Co-operative Bank Building, Ashok Rajpath, Near B.N. College Patna - 800 004 (Ph. & Fax 0612-2300413) • Delhi: B-1 275, Ground Floor, Zardi Apartments T I T Road, Okhla, Jamia Nagar, New Delhi - 110 025 (Ph 011-26934762, Fax 26838260) • Bangalore: Al-Ameen Commercial Complex, Room No. 08, Hosur Road, Near Lal Bagh Main Gate, Bangalore - 560027 (Ph. 080-22228129, Fax 080-22246365) • Bhopal # 12, Ahmedabad Palace Road, Koh-e-Fiza, Bhopal - 462001 (Ph 0755-2736930) • Darbhanga (North Bihar): Darbhanga Super Market, Mevila Gung, Darbhanga - 846004 (Ph 06272-221138) • Srinagar: College of Education, # 18B, Jawahar Nagar, Opp Beeju Gellery, Srinagar 190 001 (Ph.0914-2310221) • Mumbai: A-1, HS Ltd, F1/6, Flat No. 4, 2nd Floor, Above Ram Dew Hotel, Sector - 5, Vashi, New Mumbai-400 703 (Ph 022-2549240) • Kolkata: Waqf Board of West Bengal, Flat No. 5, 2nd Floor 9A, Lower Range, Kolkata - 700 017 (Ph 033-22894369, Fax 22894568)
CAMP OFFICE (Jammu): # 64, Lane No. 01, Gujjar Colony, Stadium Morth, Bue pass, Chenni Hammat Near Army Gate, Jammu - 180 015 (Fax. 01912572885)

مکالمہ

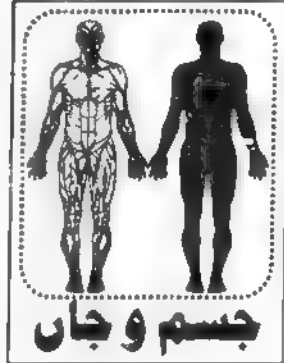
لارکٹر، نظام فاصلاتی تعلیم



قدرتی حفاظت نظام

ڈاکٹر عبدالعزیز۔ مکہ مکرمہ

فسطط: 26



جسم و جان

خندسوتے ہیں۔ حکومت بھی شہر آباد کرتے وقت اسن وامان کا خیال رکھتی ہے۔ چوکیاں، کوتوالی اور گھنٹی کا انتظام کیا جاتا ہے۔

بھلا خدائے بزرگ و برتر آپ کے اس قسمی جسم کو کیسے بغیر خانقی بندوبست کے چھوڑ دینا تھا انگریزی اور دفاع جسم کے لیے خانقی نظام بھی اس نے قائم کیے ہیں۔ مجھے اللہ تعالیٰ نے خفف یادار یوں سے آپ کو پہنچانے کے لیے مستعد کیے اور میں بھی اللہ کے بنائے نظام کے تحت ہی کام کرتا ہوں۔ اس نظام کو سمنوی نظام (Immune System) کہا جاتا ہے اور اس پرے شبے کو مناعاب (Immunology) کہتے ہیں۔

جس طرح آپ کا جسم بیچیدہ ہے اسی طرح یہ نظام بھی نہایت بیچیدہ ہے۔ آپ کو حیرت ہو گئی کہ اللہ نے کیسے آپ کے جسم کے براعظاء اور نظام کا خیال رکھا ہے اور آپ کی مانعافت کے لیے کیسی کیسی تدابیر استعمال کی ہیں۔ اس پرے نظام کو سمجھتے وقت غیر نوں اصطلاحات سے سابق پڑے گا۔ امید ہے آپ سمجھدی سے ہماری ہاتوں کو نکل گے۔

ور اصل نظام محتوی کا بیانیادی اور اتم کام خونت اور اس کے زیر سے مافت ہے۔ یہ ملاحت جبلی اور خدا داد (Innate) ہوتی ہے۔ پچھے جو اس نظام سے نرم و پیدا ہوتے ہیں وہ مستقل خونت کے شکار ہوتے ہیں اور اکتو طبی طریقہ علاج کے نتیجات میں جوانی دیکھے بغیر فوت ہو جاتے ہیں۔

میں نہ تو آپ کے جسم کا کوئی مشہور و معروف عضو ہوں اور تیرتی کوئی اہم نظام ہیے قلبی عروقی نظام، ہر کمزی عصبی نظام یا نظام تنفسی وغیرہ جس کا ذکر عام طور پر انسانوں کے درمیان ہوتا ہے۔ آپ نے اپنے جسم کے تقریباً تمام اعضا و جوارح کا ملتم حاصل کیا اور اعضا کی زبانی اُن کے احوال سے۔ مختلف نظاہوں کی بھی چانکاری حاصل کی بغیر جسم میں ایک دوسرے اعضا کے درمیان ربط و تعلق کی معلومات بھی حاصل کی ہیں۔ میرے خیال میں جب تک میں اپنا تعارف پذارت خود نہ کراؤں بات تاکملہ رہ جائے گی۔

ذرا سوچیں آپ کے جسم میں محیر مہفوں اعضا کی بناوٹ اور اس کے اعمال و افعال اور پھر اسی شہر نما جسم اس میں دوڑتی رہیں، شرائیں اور ان رگوں میں رہاں رہاں خون زندگی کو جلا بخشنے ہیں خاک دو جہاں نے سچے سالم جسم عطا کیا ہے۔ اور آپ تمام لذتوں سے لطف انہوں زہوتے ہیں۔

آپ جب اپنا گھر باتاتے ہیں تو روشنی، پانی، ہوا کا بہتر سے بہتر انتظام کرتے ہیں۔ آرام و آسائش کا لاحاظہ کرتے ہیں۔ گھر میں بلند و ہلا دیواریں اور دوڑے اور دریچے لگاتے ہیں۔ مکان کی خانقی کے لیے مدد دروازے پر بھی خانقی نظام رکھتے ہیں حتیٰ کہ دیواروں کے اوپر خاردار تار لگاتے ہیں کہ باہر سے کوئی دشمن و مل انجمان فردوں کی نامعقول شخص یا حیوان داخل نہ ہو سکے۔ کھڑکیوں میں جالیاں لگاتے ہیں کہ مشرفات الارض داخل نہ ہو سکیں۔ تجویز میں کی



مناعت پیدا نہیں ہوتی۔ آپ کا جسم اور فوائی فورس دو جو ٹو موں کے فرق کو سمجھی بیجا نہیں ہے۔ منع صراحت کہا جاتا ہے۔
میں نہیں آپ کے جسم میں دوسری بڑی خوبی یہ ہے کہ جسم کے اندر کون اپنا اور کون پر ایا ہے اس کی شناخت کی بھی صلاحیت ہے جو تریاق زا کو جسم میں داخل ہوتے ہیں پہچان لیتا ہے۔ موٹے طور پر قوت مناعت یا مقاومت تمام طبی و فناگی مشتری جو انسان کو سمجھتی ہے کوئی سمجھتی ہے۔

چیلی غیر مخصوص (Non Specific) جو قدرتی طور پر حاصل ہوتی ہے اور انسان کو اپنی ماں کے آنول (Placenta)، چھانی کے دودھ (Breast Milk) یا پھر کسی پہاری میں جاتا ہونے کے بعد حاصل ہوتی ہے۔ اسے صعنوی طور پر بھی ضد سیمات (Anti Toxin) کی خلی میں دی جا سکتا ہے۔
دوسرا تم مخصوص (Specific) جو مختلف حالات میں مختلف تجربات سے گزرنے کے بعد مختلف Immuno-gens جو جوڑے جسم میں پہنچتے اور بڑھتے ہیں یا انداز کے ذریعے پہنچتے ہیں ان کے رد عمل سے حاصل ہوتی ہے۔

سوال یا محتا ہے کہ اس صعنوی نظام کے اجزاء کیا ہیں؟ اس نظام کے اہم اجزاء میں سب سے پہلا ٹھیک نظام (Lymphatic System) ہے جو لیمی خود اور لیمی رکون پر مشتمل ہے۔ یہ در ان خون کے جیسا ایک الگ نظام ہے۔ (تصویر 1):
جسم انسانی کے تقریباً تمام نیوں محدودے چڑھتے چلے رکز نظام ہی۔ ٹھیک اعصاب کے اندر وہی ہے، عضلات کے کچھ ہے اور بڑیوں میں ٹھیک کنال پائے جاتے ہیں جو ضرورت سے زیادہ شکافی بھیوں سے آبی ماء کے کوکاٹی ہیں۔
ٹھیک نظام کے انعام میں تین اہم ہیں۔

- (1) لطف کا نقش و عمل (Transport)
- (2) تریاق زا (Antigen) کا چھاننا اور جو ایک خود رگی
- (3) ٹھنی خلیہ (Lymphocytes) اور ایک توافق خلیہ (Monocytes) بنانا

ہر انسان قدرتی طور پر بہتر مختص نظام کے ساتھ پیدا ہوتا ہے اور پھر اس دنیا میں اور دنیا کے ماحول میں رہنے کے بعد مزید منع صراحت پیدا کرتا ہے جسے توافق (Adaptability) کہتے ہیں۔ یعنی ہمیں و جسمانی طور پر حالات کے مطابق عمل جانے کی امیت پیدا کرتا ہے۔

اس صعنوی توافق (Adaptive Immunity) کی تین بنیادی خصوصیات ہیں۔

- (1) یادداشت یا حافظہ (Memory)
- (2) صراحت یا تصریحات (Specificity)
- (3) غیروں کی شناخت (Recognition of Non-Self)

مختلف نوع یا ہماریاں جسم انسانی میں قوت مناعت پیدا کرتی ہیں۔ میں وجہ ہے کہ اگر کوئی خرہ (Mumps)، کلسو (Measles)، چدری مائی (Chickenpox) یا کالی کھانی (Whooping Cough) میں ایک مرتبہ جاتا ہو جائے تو اس کو دوبارہ یہ یاد رکھنے کی خوبی خونت کے داخل ہونے سے ان جو ٹو موں یا وائرس کی ایک یاد رکابی رہ جاتی ہے۔ اور اس یاد را داشت یا حافظہ کے سب وہ شخص دوبارہ اس سرماں میں جھانکیں ہوتا ہے۔
حافظت توافق مناعت کی ہمارے لیے Adaptive Immunity کے نتیجے میں حاصل ہوتی ہے۔

خونت کا رد میں جو تریاق زایا "اٹھنی جن" (Antigen) بن کر جسم میں داخل ہوتے ہیں اور نتیجے میں ضد جسم یعنی ایمنی باڑی (Antibody) پیدا کرتے ہیں۔ بعض دیگر امراض کے لیے بھی ایک دوبارے الحالات سے ضد جسم بناتے ہے اور اس خاص سرماں کے لیے قوت مناعت پیدا ہو جاتی ہے۔

جیسا کہ ابھی یادداشت یا حافظہ کے سلسلہ میں ذکر ہوا کسی مخصوص تریاق زا کے سب مخصوص ضد جسم یا ٹھنی اگر خرہ کسی کو ہو جائے تو دوبارہ امکانات نہیں لگن پوری یا کالی کھانی کے لیے



ڈان جست

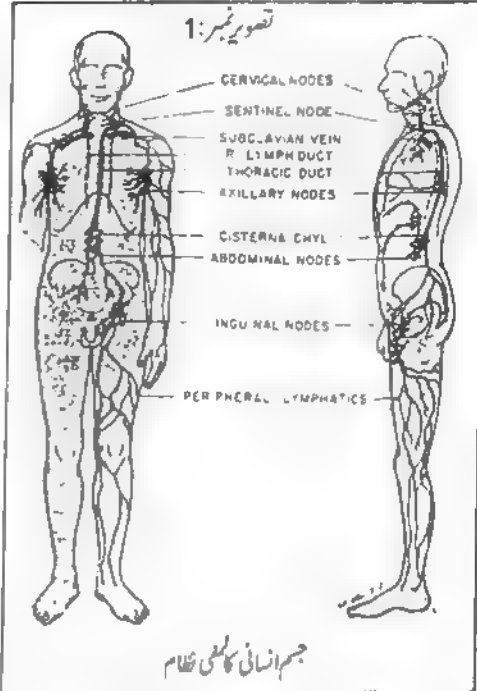
زاکروک لیتے ہیں تاکہ وہ آسانی سے بچپرے میں نہ اڑسکیں۔
لطف نامیچ لملی خود میں تریاق زا کے لیے بے نفاب ہیں
خوسا جسمی سلی نہیں کی جب بات آتی ہے۔

اب ان رکاوٹوں کے بعد بھی تریاق را کہنی بچے خون میں
کے لطف نامیچ جو خالی یا تی میں پہنچے سے موجود ہیں یا پہنچوں کے
گردے میں ہیں وہ حركت میں آ جاتے ہیں انہیں روک لیتے ہیں
جب باشی قوت دفاعت کی آئیں تو لمحی خلیہ (Lymphocytes) (Lymphocytes)
کا ذکر آتا ہے۔ یہاں سے عیاں ہے کہ یہ لمحی خود میں بننے
ہیں اور خون میں ان کی تعداد کم از کم 25% ہے۔

ان میں دو قسم کے لمحی خلیے اکثر چوپا کا موضوع ہوئے ہیں۔
لکھے ہاتھ ان کو بھی جان لیں۔ پہلا ہے 'T' لمحی خلیہ
(T-Lymphocytes) اور دوسرا ہے 'B' لمحی خلیہ
(B-Lymphocytes) عام طور پر اگر لمحی خلیوں کا معاشر خور دین میں
سے کی جائے تو یہاں نظر آتے ہیں گھر ان کی آبادیاں دو حصوں میں
ہت ہیں۔ ایک آبادی حساس لمحی خلیے بنانے کی قدر داری ممکنہ
ہے۔ جس کے ذریعہ خلیاتی قوت دفاعت حاصل کی جاتی ہے اور
دوسرے حصہ جسم بناتا ہے اور اس کے ذمہ (Humoral Immunity)
میں ہارہوں قوت دفاعت حاصل ہوتی ہے۔

گرچہ سارے لمحی خلیے انسانی جسم جنین لمحی اسٹم خلیوں سے
نکھلتے ہیں لیکن ان کی بہادر تیوپیر (Thymus) میں پوری ہوتی
ہے۔ یعنی 'T' لمحی خلیے کا نام تیوپیر کی وجہ سے ہی چڑا۔
اور 'B' لمحی خلیے چوکہ برسا (در جک) جو ایک ریشہ دار غانہ
ہے اور عموماً نہ تن اور بڑی کے درمیان یا جلد اور بڑی کے درمیان یا
عضلات کے درمیان ہوتا ہے وہاں بنتا ہے، لہذا اس کا نام برسا کی
 وجہ سے 'B' لمحی خلیہ چڑا۔

لمحی نظام کے علاوہ خالی یا تی (Spleen) بھی ہے جو خون کے
سرخ خلیوں کے جاہی کے بعد اس کی نہایت کرتا ہے اور خون و دموی



جسم انسانی کا لمحی نظام

ایسے افراد جن میں جسمی طور پر لمحی نیچ کی کی یا لمحی نیچ تباکاری (Radiation) پا کیساوی اثرات سے جاہ ہو چکے ہوں ان میں اکتسابی یا مطابقت پر یہ قوت دفاعت نہیں ہوتی۔ ہذا یہ معلوم ہوا کہ لمحی نیچ بقائے زندگی کے لیے کتنا اہم ہے۔

لطف نامیچ بکثرت لمحی خود میں پائے جاتے ہیں لیکن اس کے علاوہ مخصوص لطف نامیچ دوسروں بچوں پر بھی پائے جاتے ہیں جیسے خالی آنٹوں کے خالی پرتوں میں اور کچھ حد تک بڑی کے گردوں میں لطف نامیچ پورے جسم میں پہنچے ہوئے ہیں تاکہ کس قسم کے علوتی زہر یا جراثم سے پائے جائیں تو انہیں راستے میں ہی روک لیا جائے اور وہ خابکاری نہ پھیلائیں۔ جیسے ہمارا منہ اور پھر آنسیں کلی ہیں کسی بھی قسم کے جراثم سے منہ کے راستے داخل ہوئے اور آنٹوں میں پہنچوئے لطف نامیچ فوراً حركت میں آ جاتے ہیں۔

اسی طرح گلے میں ناٹلی یا اڈیونائید (Adenoid) فوراً تریاق



لوصین (Platelets) کی زخیرہ انہدوں نیز خون کی صفائی کا بھی کام کرتا ہے۔

بھی نہیں بھر کے اندر کفر خلیوں کے ذریعہ جراثیم خود روگی کا کام بھی ادا کرے اور سکردن فاہم (Macrophagen) جراثیم خود خلیے ہے اور اس کی تظمی اور مرمت میں اہم کردار ادا کرتا ہے۔ خون کے خوارنے اور صفائی میں بھی مددگار ہے۔

اس کے ساتھ ساتھ خون زائی نظام (Haematopoietic System) بھی ہے جو بندیوں کے گودوں اور ملکی نیچ کے ذریعہ خون کے خیڑے بننے ہیں جن میں وہ خیڑے بھی ہیں جو جنمی مانعت کی ملاجیت رکھتے ہیں جیسے سفید ٹپے (Lyucocytes)۔

اب یہ دیکھیں کہ محفوظت کا طریقہ کار کیا ہے۔

1- دفاع (Defence) بیماری کے مٹے سے مقابلہ

2- احیاں الدم (Haemostasis) خون کا اپنی رگ میں کھڑا ہوتا

3- گھرانی (Surveillance) اپنے اور فیر کے درمیان شاخت

4- عام محفوظی روٹل۔

جراثیم خود روگی۔ جسم فریب سفید خلیوں کے ذریعہ ٹکل لیے جاتے ہیں۔

(Phagocytosis)

ضد جسم کا جنہا (Antibody)

خیڑات۔ بھنی خلیوں سے بننے والی T خلیوں

کا جراثیم پر مل۔

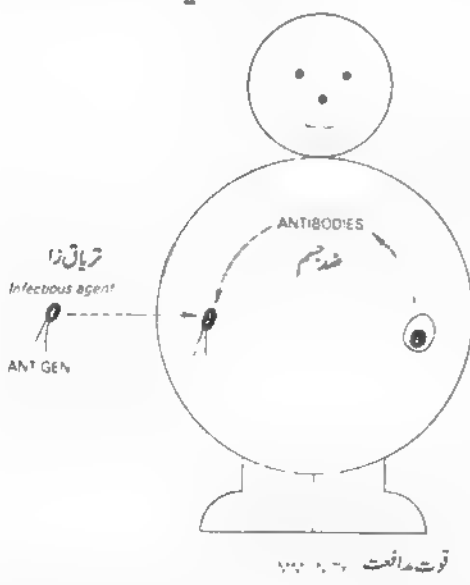
اب ذرا ان دو اصطلاحات کو بھی سمجھ لیں چونکہ ان کا ذکر ہار بار آ رہا ہے۔ میری مراد تیاق نہ (Antigen) ہے اور

ضد جسم (Antibody) سے ہے۔ آپ تصویر نمبر 2 سے پہلے

آسانی سمجھ سکتے ہیں۔

تیاق نہ کیا ہے۔ اکتسابی قوت مدافعت بغیر کسی

تصویر: 2





ڈانجست

- (1) اگلیشن (Agglutination) خون میں موجود مخصوص عوامل جو جسموں پر پائی گئی تاثر کو لکھا کرتے ہیں۔
- (2) چکش (Precipitation) محلول تریاق زا کا مرکب اور ضد جسم تخلیل میں ہوئے اور ان کی چکش ہو جاتی ہے۔
- (3) بے اثری (Neutralization) ضد جسم تریاق زا کے زہر لیے ہے کو بے اثر کر دیتا ہے۔
- (4) ٹلیر پاٹی (Lysis) خیر پاٹی کے ذریعہ جراثیم کے خلیات کی تباہی یا خاتمہ ہوتا ہے۔

ان تمام ملٹی ناقام کے علاوہ بعض وقت جسم میں غیر معمولی روکلیں بھی پیدا ہوتے ہیں جس میں پیش لوگ بھی نہ کسی معاشر ہوتے ہیں۔ جیسے

(i) میش حساسیت روکل:

بیکنی زیادہ حساس ہونے کی حالت۔ جس میں مندرجہ تغیرات ہوتے ہیں۔

(i) یہ روکل تریاق زا جو جسم کی تباہی کی وجہ سے اڑاکا رہتے ہیں جس کی کمی قسمیں ہیں۔

(ii) پنل تھم (Type I) جو زو جس روکل (Ana Phylactic) (Anaphylactic) ہے جو Ig E کی ضد جسم کے سبب ہوتا ہے اور اس میں ہشمند کی آمیزش ہوتی ہے۔

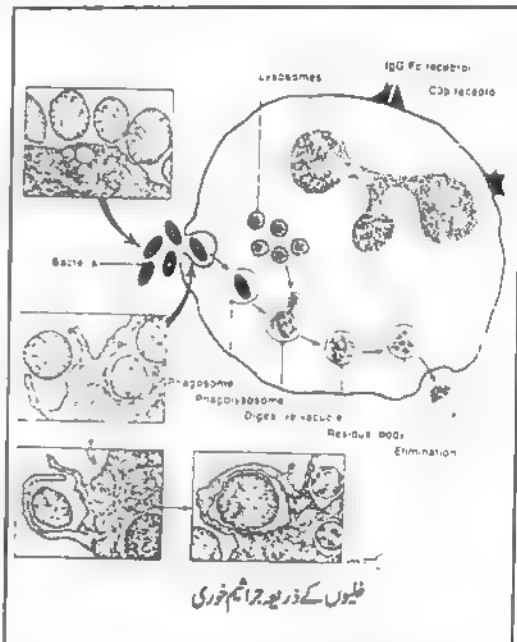
(iii) عام طور پر پنل تھم کے روکل میں آئسٹن، جلد، بیچہڑے دیگر نکات بنتے ہیں، جو بعض ادویات ہیں پہنچنیں اور سیفالو اسپورن، ہشرات کے نکتے، خون

(iv) دوسری تھم (Type II) ٹلیر پاٹی روکل کی ہے (Cytotoxin) جیسے خون پاٹش ائمیا (Haemolytic Anæmia) ہے

Ig G 2 (Haemolytic Anæmia) اور Ig M اور Ig A ضد جسم کے تعلق سے ہوتا ہے اور اس میں خیر پاٹی (Lysis) ہوتی ہے لیکن خون اور جراثیم کے خلیات کی تباہی یا خاتمہ ہوتا ہے۔

مشید (Placenta) کو حمود کرنا ہے اور کم از کم دو تقویت کے بعد نعال ہو جاتا ہے۔

- (2) 15% یہ جسم کے آبی حصوں میں خون، بیکر اور آنسو نیز پیچہ ہے، آنزوں، نقد امیہ (Prostate) سمل (Vagina) کے رطوبات اور پیمانی کے دو حصے میں پایا جاتا ہے۔
- (3) 10% یہ پہلا ضد جسم ہے جو معنوی روکل کے نتیجے میں بنتا ہے اور چکلہ نظام (Complement System) کو حمک کرتا ہے۔



ٹلیر پاٹی کے ذریعہ جراثیم خوری

(4) 2% Ig D یہ ٹلیر پاٹی پلازما ٹلیر کو بدلنے میں مدد کرتا ہے۔

(5) 0.004% Ig E (Hypersensitivity) کے روکل سے تعلق رکتا ہے۔

ضد جسم (Antibody) کی تریاق زا (Antigen) کے جسم میں داخل ہونے پر چار طرح سے کام کرتا ہے۔



ڈائجسٹ

(3) خود اعضاٰی بیماریاں

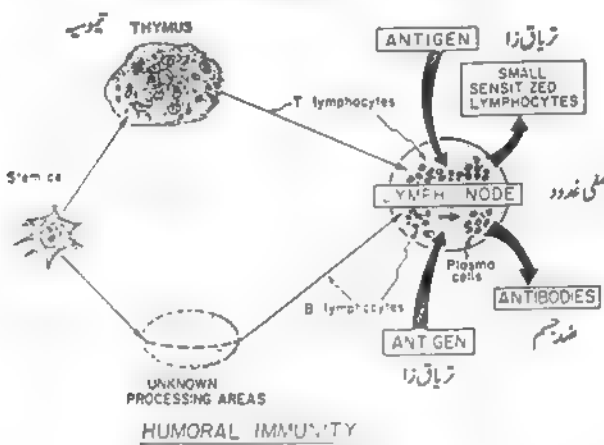
(Autoimmune Disorders)

- خود اعضاٰی بیماریوں میں جسم میں اپنا اور غیر کی شاخات کی ملاجیت نہیں رہتی۔
- B نئے اور T نئے میں تبدیلی پائی جاتی ہے۔
- زیادہ تر اسہاب نامعلوم ہوتے ہیں۔

(v) تیسرا (Type III) معنی چیزیں (Immune Complex) دالا روگ ہے جیسے گھجٹا نا درم فلzel (Rheumatoid Arthritis) میں دیکھنے کو ملتا ہے۔

(vi) چھٹی تیسرا (Type IV) میں درج سے آنے والی بیش حساسیت (Delayed Hypersensitivity) ہے جیسے کمال میں درم (Delayed Hypersensitivity)

خلیٰی مناعات



(4) قلت معنی (Immune Deficiency)

- قلت معنی ایک کی ہے جو جسم کی قلم میں پائی جاتی ہے خواہ دو یہ ایسی ہو جائیں آنے کے بعد بیوی اور اس کی سے اشخاص بہلک خونت کا فکار ہو سکتے ہیں۔
- بیدائی یا ابتدائی قلت معنی سے جسم میں ناکافی ایک یا زیادہ معنی طبیعی بنتے ہیں اور یہ کی B اور T نئے اور دوں میں کی کی ہاتھ پر ہوتی ہے۔
- اکتائی یا ٹاؤنی قلت معنی کے اسہاب ہیں۔

ہر آئی روک والا علاج (Immuno Suppressive)

اور سوزش ہوتی ہے۔

(2) حساسیت (Allergy)

- تقریباً ہر انسان حساس ہے اور فھا فھڑا اور روزمرہ کی اشیاء میں سے ایک یا زیادہ کے لیے حساس ہے اس کے اسہاب میں سے۔
- تیزی زادہ ضد جسم کے میں سے ایک یا زیادہ کا مظاہرہ نہیں کے چوت یا صدمہ سے عیان ہوتا ہے۔
- لوگ جو حساسیت کا تجربہ کرتے ہیں ان میں وراثی طور پر Ig G ضد جسم ہوتا ہے۔
- تیزی زادے سبب ہشائی خارج ہوتا ہے۔



ذانجست

قدرتی قوت مدافعت کے ساتھ ساتھ اللہ کے اس نظام میانچات اور اصول کے مطابق ہمکہ بیاریوں سے محفوظ کے لئے سامنے کے ایک شبہ نے معنوں سازی کے اصول بھی بنائے جو ان پوری دنیا میں صرف مروج ہی نہیں بلکہ لازمی قرار دیا گیا ہے۔ پیچے کی پیدائش کے بعد فرایدی نیکوں کا سلسلہ شروع ہو جاتا ہے اور یہ سلسلہ اسکول ہانے کی سریک قائم رہتا ہے۔ بھی بھی بعض ہمکہ اور مروجی امراض کے نیکے ترقیاتی اور ہر چاہے میں بھی دیے جاتے ہیں۔

چونکہ باقی قوت مدافعت کی ہو رہی ہے تو اس قوت کو دعوے دینے کے مطے میں معنوں سازی سے بھی تعارف نہایت مناسب معلوم ہوتا ہے۔

1798ء میں ادوارڈ جنیر (Edward Jenner) نے غال (Vaccination) جو ایک معنوی مدافعت پیدا کرنے کے مقصد کے لئے کسی ترقیاتی زادہ کو جسم میں داخل کر لیا۔ یہ غال پیچ سے بھاؤ کے لئے استعمال کیا اور اتنا اڑ پنیر ہوا کہ دنیا میں لاکھوں اور کروڑوں اموات کے بعد اتنا موثر ثابت ہوا کہ اب فری سے کہا جاتا ہے کہ اس دنیا میں پیچ کا وجد قائم ہو چکا ہے اس کے فراید بعد لوئیس پاپکر (Louis Pasteur) نے ریبیس (Rabies) جو پاک کئے کے کائنے سے ہوتا ہے اور اس میں آپ تسری (Hydrophobia) کے لئے بھی اور جاتی ہے کے لئے بھیں تیار کیے۔ لور پرہ (Lor Peuh) متعدد بیاریوں سے محفوظ کا یہ سلسلہ تکمیل ہوا۔

معنوں سازی (Immunization) (وہ قوت کی ہوتی ہے۔

(الف) غال (Vaccines) جو وائرس یا دوسرے خود رینی جسموں سے تیار کر کے انسانی جسم میں داخل کی جاتی ہے تاکہ خود جسم بن جائے اور جسم میں بیماری کے خلاف قوت مدافعت پیدا ہو جائے جسے الجیورڈ جنیر نے دریافت کیا تھا۔ ویکیمیں کیا یہ خوبی ہے کہ مررض کے بغیر قوت مدافعت حاصل کی جاتی ہے اور یہ زندگہ جسموں یا ہلاک شدہ جو ائم کے جزو سے تیار کیا جاتا ہے۔

(Chemo Therapy) کے مطے میں اگر کمیابی علاج (Therapeutics) کے لئے ادویات، کورنیکو اسٹر وائینڈ اور پرندوں ادویات یا تاپکاری کا استعمال ہوا ہو تو یہ کسی پاکی جاتی ہے۔

مر: تیموریہ (Thumus) نہدہ میں کی اور A خلیوں کے عمل میں خلل پیدا ہوتا ہے۔

چوت پیاسوڑش سے جلد کے احتکام میں خلل پیدا ہو جاتا ہے۔

میریا یا کسی جو جاتی ہے۔

خون یا لہلی سرطان کا خدشہ ہوتا ہے۔

معنی میں جیسے قلن اور ایڈز وغیرہ

ایڈز (Aids) اس وقت کا سب سے اہم ہمکہ اور مروجی مرض ہے اور قلت معنی امراض (Immune Deficiency) میں سے ہے جو قلت معنی وائرس (HIV) سے ہوتا ہے جو بینیادی طور پر جنی راستے سے پھیلنے والے وائرس سے ہوتا ہے لیکن براہ راست خون اور خون سے میں اشیاء کے تعلق سے بھی پیدا ہوتا ہے۔

HIV کے فکار لوگ اکثر ہم جسہ ہوتے ہیں اور فیر معقولی خون چڑھانے، درون رگ میثاثات پھیلنے والے، دگر جیسے جو پہلے سے ایڈز کے فکار ہوں ان کے تعلق میں آتے ہے اور ایسے پیچے جو در ران وضع محل HIV میں جاتا ہاں سے حاصل ہوتے ہیں۔

HIV میں جلا مریضوں کی شاخت خون، بھی تھوک، آنسو، چھاتی کے درد، یاد مانگی، خانگی باڑہ (CSF) کی بانگھے سے ہوتا ہے۔

مختزت کے بعد HIV کا اخفاۓ مرض (Incubation Period) 6-16 ماہ سے 5 سال اور اوسٹا 2 سال ہے۔ ایڈز اس مرض کا علاج نہیں اور 75% لوگ دو سال کے اندر فوت کر جاتے ہیں۔

قدرتی قوت مدافعت یا قدرتی منافت ہے اللہ جاڑک تعالیٰ نے دلیعت کی ہے اس سے مختصر اخوار قوت ہو گیا اور آپ جان کیے کہ اللہ رب العزت نے ہمارے جسم کے لئے کیا کیا خاتمی القdam اخخاری ہے۔ اس کے باوجود مرید

”اور میں جب بیار پڑ جاؤں تو مجھے شفاعة طالع کرتا ہے۔“

(سورہ الشراہ: 81)



ڈانچ سٹ

ضلائی (Intramuscular) ڈن یونیٹ میڈیم طور پر IM کہلاتا ہے۔

- زیر چلی (Subcutaneous)
- درون چلد (Intrademal) D جو کمال کے اندر چلدی پافتوں میں دیا جاتا ہے۔
- درون وریدی (Intravenous) V ایغنی ورید کے اندر منکر کر دیتے۔ یہ طریقہ پولو کے یونکیں استعمال ہوتا ہے۔
- درون انفی (Intranasal) انک کے کندہ کے اندر دیا جاتا ہے۔
- اگر میں ہر بیکے کی تفصیل میں جاؤں تو ممکن ہے ایک اور نشست مطلوب ہو۔ آپ بھی جانتے ہیں کہ یونک جسم انسانی کے لیے کھاہم ہے۔ اس وقت میں اپنی بات کو یہیں ختم کرنا چاہتا ہوں۔ جسم و جاں کی آخی قطعہ۔

”یار رکھہ جب تھی“

(ب) مسل (Semen) پر مہانج جو خون کے جنے کے بعد آپی مادہ فی چاتا ہے اسے کہتے ہیں۔ خون سے خوفی خلیوں اور فیروں کے کل جانے کے بعد ہی نہیں والہ مانچ عالی ہانے کے لیے استعمال ہوتا ہے۔ اور اس سے انتقالی (Passive) سخون سازی کی جاتی ہے۔ یہ فوراً حاصل ہوتی ہے لیکن اس کے اثرات دفتی ہوتے ہیں۔ تین بیانوںی عالی مسل ہیں۔

- ضد سمیات (Antitoxin) انسانی خون میں پوکوں کی بیانیں اورے زبر کے اڑ کی تحریک کرتے ہیں جو ضد سمیات کھلاتے ہیں۔
- ایمنو گلوبولینز (Immunoglobulins) (گاما گلوبولین)
- تھک ایمنو گلوبولینز مخون سازی کے لیے لفڑ راستے اختیار کیے جاتے ہیں۔
- سرکی یا انجشن سب سے عام طریقہ ہے اور انجشن بھی کئی طریقے کے ہوتے ہیں۔

**SERVING
SINCE THE
YEAR 1954**



**011-23520896
011-23540896
011-23675255**

BOMBAY BAG FACTORY

8777/4, RANI JHANSI ROAD, OPP. FILMISTAN FIRE STATION

NEW DELHI- 110005

3377, Baghichi Achheji, Bara Hindu Rao, Delhi- 110006

Manufacturers of Bags and Gift Items
for Conference, New Year, Diwali & Marriages
(Founder: Late Haji Abdul Sattar Sb. Lace Waley)



جننا ایکشن پلان اور پانی کا مسئلہ

ڈاکٹر مسیح اللہ اسلام فاروقی، ہندی دہلی

4۔ سیون سسٹم کی تغیری اور غرباء کی بستیوں سے گندگی اکٹھ کرنے کے لیے کم تیزٹ ہائکلیفت کی تیاری۔

5۔ بھلی کے شہشان گرونوں کی تغیری۔

باقی سے یہ پلان صرف کافی نہیں ہے کام کر رہا ہے۔ پروگرام کے دوران مخفی کی گئی رقوم میں ریاستوں کے لیے تبدیلیاں ہوتی رہی ہیں جو اس امریکی شاندی وہی تکنیکی ہیں کہ کام مقصود کے مطابق انعام فیصل دیا جاسکا ہے۔ مثال کے طور پر ابھی تک رقوم کا زیادہ حصہ اپرڈائیں اور ہر یا نہ کو گیا ہے جبکہ جننا کا دہلی سے لگنے والا حصہ سب سے زیادہ کیفیت ہے۔ سیزنل پولیوشن کنٹرول بورڈ کے اہم اڑائے کے مطابق 1996ء تک پورے دریا کی 70 فیصد آلووگی میں صرف دہلی کا ہاتھ تھا جبکہ سیون گروپ کی جنوبی سوئیں یہاں فراہم کی گئیں وہ کہو توں کی صرف 27 فیصد حصہ ہی ہیں۔ مزید یہ کہ ریاستوں کے اعبار سے آلووگی پیدا کرنے والے علاقوں اور ریٹینٹ سہیں فراہم کیے جانے والے علاقوں میں کوئی تالیم نہیں ہے۔ اس طرح کی 743 ملین لیٹر روزانہ کے حساب سے آلووگی کوڑیت کرنے کے لیے فراہم کی گئی کہو توں میں سے 25 فیصد 401 ملین لیٹر روزانہ آلووگی کوڑیت کرنے کی پیدا کریں یا 54 فیصد سوئیں اور پورے شہر میں فراہم ہوتی تھیں جبکہ اس ریاست نے 1996ء تک کل آلووگی کا مخفی 20 فیصد حصہ ہی پیدا کیا تھا۔ اس طرح آلووگی کا صرف 9 فیصد حصہ ہر یا نہ میں پیدا اور رہا تھا۔

جننا کی آلووگی دور کرنے کی غرض سے یونیکن گورنمنٹ نے اپریل 1993ء میں جننا ایکشن پلان پر مل در آمد شروع کیا تھا۔ اس کے بعد سے جننا کے ساتھ ساتھ بھی ہرول تین ریاستوں، اور پرہلی، ہریانہ اور دہلی میں 12 ایکسپریس چالائی گئیں۔ پلان کا پہلا دور اپریل 2002ء میں پایہ تکمیل تک پہنچا تھا تاہم اس کا وقت آگے گئے ہوا تھا۔ سرست اس پلان کا دوسرا دور جاری ہے جو 2004ء میں شروع ہوا تھا اور 2008ء تک مکمل ہے گا۔

پلان شروع ہونے کے بعد سے اب تک خاص رقوم اس پر خرچ کی جا رہی ہیں جن میں جپانی اداوگی شاہل ہے۔ پہلے دور کے لیے یونیکن ریاستوں میں خرچ کرنے کے لیے 732 کروڑ روپے مخور کیے گئے تھے جبکہ دوسرا دور کے لیے 573 کروڑ روپے مخفی ہیں۔ مارچ 2004ء تک اس پلان پر 674 کروڑ روپے خرچ کیے جا پکے تھے۔

کافی نہ ہے پرانا بہت سو وہندہ نظر آتا ہے اور حسب ذیل القدامات پر مشتمل ہے:

- 1۔ گھر بیویوں کے لیے سیون گروپ کی تھاں کی تغیری۔
- 2۔ مخفی پکرے کی صفائی کے لیے عام پکرے کی صفائی والے پلانس کی تغیری۔
- 3۔ شہر میں موجود سیون سسٹم کی مرمت جس میں ہالیاں، پیس اور پانچس شاہل ہیں۔



روزانہ صحتی غلاعت کو فریب کرنا تھا۔ 90 کروڑ کے تھے

اخراجات 256 کروڑ روپے تک جا پہنچتے جبکہ صرف 53 ملین یورروزانہ کے حساب ہی سے غلیظ پالی بھیں شدہ پلاش تک پہنچا رہا تھا۔

2- جنما میلی کیس میں عدالت نے 10 اپریل 2001 کو حکم دیا کہ 31 سارچ 2003 تک پانی کی کارپتی ایک کم از کم معیار کے مطابق ہو جانا چاہئے لیکن اس میں 4 میل گرام فی یور آسکھن مل ہونا چاہئے تکین دو روز گزرنے کے بعد تو دریا بالکل ہی ناکارہ ہو کر رہ گیا۔

نویڈا کے مقامی لوگوں کی طرف سے دائرے کیے گئے مقدمہ میں عدالت نے 1998 میں حکم دیا کہ 495 ملین یورروزانہ سیوچن ٹریٹمنٹ کی سہیں فراہم کی جائیں لیکن جنوری 2005 تک صرف 295 ملین یورروزانہ ہی کی سہیں فراہم ہوئی تھیں۔ پہنچنگ ایشن قائم ہوئے اور سیور لائنس ڈالی گئیں مگر انہیں گھروں سے جو زانہیں گیا۔ تجھنا جو سہیں فراہم ہوئی تھیں ان کا صرف 63 فیصد حصہ ہی آج استعمال ہو رہا ہے۔

سیوچن ٹریٹمنٹ پلاش کی بھرمار:

حکومت کا محبوب ترین مشق سیوچن ٹریٹمنٹ پلاش کی قیمی ہے۔ یہ کام 1995 میں شروع ہوا تھا۔ پہلے 1997 تک 14 ایسے پلاش کو رہوئے کار لائے کا پورا گرام تھا، پھر 1998 میں دو کا اضافہ کر دیا گیا۔ 2000 تک 8 زیر قیمت تھے۔ دہلی کے چیف سکریٹری نے اکتوبر 2001 میں عدالت کو مطلع کیا کہ 16 پلاش میں سے 9 کام شروع کر دیا ہے اور سیوچن ٹریٹمنٹ 990 ملین یورروزانہ سے ہو گر جوں 2001 تک 1400 ملین یورروزانہ ہو گیا ہے۔ انہوں نے کہا کہ مارچ 2001 تک جب 5 میل یورروزانہ پلاش کام کرنے لگیں گے تو ہماری ملاحت 1800 ملین یورروزانہ ہو جائے گی جس سے مدد پڑی جائے گا کیونکہ فیریٹ شدہ سیوچن ٹریٹمنٹ جو دریا میں مل رہا ہے اس کی مقدار 2000 میں 63 فیصد، 2001 میں 34 فیصد، مارچ 2003 تک 20 فیصد اور مارچ 2005 تک 5 فیصدی تک گھٹ جائے گے۔

جبکہ ہاں آلو گی فریب کی 43.3 فیصد سہیں فراہم ہوئی تھیں۔

یہ فیرروزانہ اعماز جاری رہا۔ جنما ایکشن پلان کے پہلے دور کے پڑھے ہوئے حکومتے میں دہلی 1100 سلم کا نوٹس اور 46 فیصد آہار کی کالونخوں میں 1146 فوٹ ایکٹس کیلیکس تیز کرنے کے لیے کل تھیں کی تھیں کام کا 90 فیصدی حصہ یا 150 کروڑ روپے دیے گئے۔ بیش ریور تکزرویشن ایکٹریٹمنٹ نے اس کا تجویز کرنے کے بعد تیلیا کہ جو کیلیکس تیز ہوئے تھے ان میں سے 60 فیصدی استعمال ہی نہیں ہوئے کیونکہ ان میں یا تو پانی نہیں تھا یا پھر فریب لوگوں کے لیے ان کا استعمال ازدھ گراں تھا، ان کی جگہیں جہاں وہ تیز ہوئے تھے تما مناسب تھیں یا ہماراں کی دیکھ کیے اور صفائی تھرائی کا انتظام نہیں تھا۔

دریا کی صفائی کے سلطے میں دہلی میں بہت زیادہ رقم خرچ کی جا چکی ہے۔ یہ پریم کورٹ کے احکامات کی روشنی میں ہوا ہے۔

1990 کے وسط سے دہلی حکومت سیوچن کی تیز اور فضلات ٹریٹمنٹ کی سہیں فراہم کرنے کے لیے 900 سے 1200 کروڑ تک خرچ کر رہی ہے۔ بھیٹیت بھوپی اب تک کے اخراجات 1100 سے 1450 کروڑ روپے پر ہیں۔ جنما ایکشن پلان کے دوسرے دور کی رقم خرچ ہونے کے بعد جس کی حکومت بدل تھی تھے، یہ اخراجات دہلی کی صرف 22 لاکھ سو بیس بیس ہی پر 1400 سے 1900 میں دہلی کے پہنچنے گے۔

ہوس کی بات یہ ہے کہ عدالتی احکامات کی تحلیل کرنے میں جنما کی صفائی کا اہل سلطہ کہیں دب کر رہے گیا جیسا کہ حسب ذیل مثالوں سے فاہر ہوتا ہے:

1- ایک سی ہسپت اور اڑائیں بیوی نہیں کے درمیان 1985 کے مقدمے میں کورٹ نے 1996 میں 15 مام صحتی پکرے کا ٹریٹمنٹ کرنے والے پلاش تیز کرنے کے احکامات جاری کیے۔ 2004 تک ان میں سے دس بن گئے تھے، دو زیر قیمت تھے جبکہ تین زیر قور تھے۔ ان ٹریٹمنٹ پلاشوں کا مقدمہ 190 ملین یور



ڈانچ سٹ

2005 کا وقت مقرر کیا گیا تھا۔

یہ میلاد دن اور بھی پھر ہے جو جاتا ہے جب احمد پیکٹن ہیں کر دیلی میں ایک بڑی تعداد ان کا لونینوں میں رہتی ہے جو فیرر مگر اور غیر ملکی شہر ہیں اور جہاں سیوچ سٹم ہانے کا حکومت کا کوئی پروگرام نہیں ہے۔

صفائی کے نام پر غرباء کی بربادی:

ایکشن پلان کا ایک مقصود یہ بھی ہے کہ دریا کی صفائی کے لیے اس کے ساتھ ساتھ رہنے والے غربی لوگوں کو بھی ہٹا دیا جائے۔ 2001 میں چیف سیکریٹری نے عدالت کو تباہی کے شہر کے سلسلہ میں رہنے والے 600,000 لوگوں میں سے 60,000 دریا کے کنارے رہتے ہیں۔ حکومت کا خیال ہے کہ دریا کو کثیف ہانے میں ان غربیوں کا بڑا اتحاد ہے۔ اسی لیے پچھلے دس سو سال میں ہر حکومت نے صفائی کے نام پر غربی لوگوں کو ہٹانے کی کوشش کی ہے۔ کسی نے یہ بھی نہیں پوچھا کہ اس بات کا کیا ثبوت ہے کہ کثیف دریا کے کنارے رہنے والے اسے چاہ کر رہے ہیں یادِ خود اس کی آسودگی کا خلاصہ ہو رہے ہیں۔

حائقت سے لालکی:

کیا اس بات کا امکان ہے کہ صفائی کے لیے جوانفر ایسٹر بکر تیار کیا گیا ہے اس میں سو بھج بوجہ کا کوئی دھل ہی نہیں تھا۔ جب یہ بات ٹھے ہے کہ 80 سے 90 فیصد کائنات گھر بیو سیوچ سٹم سے باقی مصنوعی کارخانوں سے آتی ہے تو پھر نہیں یہ کیوں نہیں معلوم ہے کہ گھر بیو اور مصنوعی غلافات کتنی تکنی مقدار میں تھقی ہے۔ اگر اس نہیں تھقیت سے بھی لالکی ہے تو پھر یہ پلان کیوں اور کیسے ہتا ہے؟

عدلیہ کی جھیخلاہت:

”جنما ملی“ کیس میں یعنی حضرات نے اپنے اگت 2004 کے نوٹ میں اپنی جھیخلاہت کا انکھار پر کہتے ہوئے کیا تھا کہ ہمارے پاس قطعیت سے کوئی ریکارڈ موجود نہیں ہے کہ کس قسم کا بکر

گی۔ یہ پلان بن گئے اور آج دلی کے 17 سیوچ فریٹ پلانس میں 2330 میلین لیٹر روزانہ سیوچ فریٹ کرنے کی صلاحیت ہے مگر مسئلہ یہ ہے کہ کوئی نہیں جانتا کہ حیثیات روزانہ کتنا سیوچ پیدا ہو رہا ہے۔ اگریزیل پولیوشن کنٹرول بورڈ کے 3,853 میلین لیٹر روزانہ کے اندازے کو صحیح نہیں لیں تو صرف 60 فیصدی سیوچ یعنی فریٹ ہو پاتا ہے اور اگر دلی بل بورڈ کے 2,934 میلین لیٹر روزانہ کی مقدار کو فیکٹریز اور صرف 80 فیصدی سیوچ فریٹ ہو رہا ہے۔

نالیوں کی مرمت:

ایک بڑا مسئلہ یہ بھی ہے کہ شہر کی سیوڈر لائنوں کا ایک بڑا حصہ جو تقریباً 5600 کلو میٹر لامبا ہے اور اس میں 130 کلو میٹر کی بڑی سیوڈر لائنسیں بھی شامل ہیں وہ یا تو گاہ سے بھر گیا ہے یا پچھے ہیٹھ گیا ہے۔ گورنمنٹ کے مطابق صرف 15 فیصدی بڑی لائنسیں کام کر رہی ہیں۔ جتنا کی صفائی کے پروگرام کے دوران حکومت کی باران کی صفائی کے لیے تاریخیں مقرر کر چکی ہے تاکہ سیوچ کو سیوچ فریٹ پلانس تک پہنچا جاسکے۔ سیکریٹری نے اکتوبر 2000 میں عدالت کو تباہی تاکہ 22 بڑی لائنوں کو ہر سے ڈالنے کا کام 155 کلو میٹر روپے کی مدد سے شروع کیا جا چکا ہے اور وہ ستمبر 2003 تک مکمل ہو جائے گا لیکن اسوسی کی مرمت نہ ہو سکی صرف قوم یعنی خرچ ہوتی رہیں۔ حکومت نے ہنا کہ 2004 تک مکمل 30 کلو میٹر پر مرمت کا کام مکمل ہوا تاکہ اور اب حکومت نے عدالت سے مرمت کے لیے آخری تاریخ 2008 تک بڑا حصہ کی دو خواست کی ہے۔

پلان یہ بھی ہے کہ ان ملکوں کا لونینوں کو باضابطہ سیوڈر سٹم سے جوڑ دیا جائے جہاں وہ موجود نہیں ہے۔ لیکن حقیقت یہ ہے کہ دلی میں 40 سے 50 فیصدی لوگ غیر قانونی طور پر غیر ملکی شہر کا لونینوں یا سلسلہ میں رہتے ہیں جو سیوڈر سٹم سے جذبی ہی نہیں ہیں۔ حکومت نے 2001 میں یقین دلا یا تھا کہ 31 مارچ 2003 تک 490 ریگولیر ایزٹ لیکن غیر ملکی شہر کا لونینوں اور پھر 31 مارچ 2004 تک باقی مارکہ بھی سیوچ کا کام مکمل کر لیا جائے گا۔ تاہم 2004 تک ایسا صرف 482 بھی کا لونینوں میں اوس کا جگہ باقی کے لیے دبیر



ڈانجست

3,040 میں لیبر روزات پانی فراہم کرایا جا رہا ہے۔ اس میں 410 میں لیبر روزات وہ پانی بھی ہے جو زیر زمین سے لیا جاتا ہے۔ تاہم یہ بھی حقیقت ہے کہ فراہم کیا گیا پانی لوگوں تک نہیں پہنچتا ہے۔ ولی جل بورڈ پر تسلیم کرتا ہے کہ استعمال کرنے والوں تک صرف 1,730 میں لیبر پانی ہی ہر روز پہنچتا ہے۔ پر فرض کرنا پڑے گا کہ لوگ اپنی ضروریات کے لیے یقیناً زیر زمین پانی پر اعتماد کرتے ہیں۔

ایک اور موجو پہنچ

جنما ایکشن پان سے بہت پہلے 1970 کے آس پاس سینٹرل پولیوشن بورڈ نے اندازہ لگایا تھا کہ یہاں 359 مصنوعی کارخاؤں سے آلوگی کا اخراج ہوتا ہے۔ ان کے 2000 کے اندازے کے مطابق 42 مصنوعی کارخانے اپنی آلوگی برآہ راست جنمائیں شامل کر رہے تھے۔ ان اعداد و شمار میں بھی فرق پایا جاتا ہے۔ سینٹرل پولیوشن کنٹرول کمیٹی نے جو حلف نامہ 1994 میں عدالت میں داخل کیا تھا اس کے مطابق جنمائیں آلوگی خارج کرنے والے مصنوعی کارخانوں سے 120 میں لیبر روزانہ آلوگی خارج ہوتی تھی جبکہ نیچل کمیٹی نے نیچل ایزار نیچل انجینئری میں ریزیخ انسٹی ٹیوٹ کے حوالے سے تباہ کیے تھے اور 180 میں لیبر روزانہ کے حساب سے خارج ہوتی تھی۔ اپریل 2005 تک دہلی اسال انٹریوریز ڈپارٹمنٹ کا پوری بیان کے ذریعے دس عام پھر اڑیت کرنے والے پلاش قائم کے جاگہ تھے جن میں 133 میں لیبر روزانہ کھر اڑیت کرنے کی صلاحیت تھی تھی ان میں صرف 63 میں لیبر روزانہ تک آلوگی پہنچ پا رہی تھی۔

آخر کیا کیا جائے؟

جنما کی صفائی کے نام پر نہ صرف 17 سیوچن ٹرینٹ پلاش اور 10 عام پھر اڑیت پلاسکا کے گئے نامیں، پانیس اور کم قیمت نوں لیکیں تھیں تھیں گے بلکہ بڑا دن غریب لوگوں کو بھی کیا گیا مگر پھر بھی تینچھی خاطر خواہ نہ تکل سکا، بلکہ مسئلہ ہر یہ چیزیں اختیار کر گیا۔ آخر ایسا کیوں؟ اسے کھنابے صدروی ہے تاکہ اپنی کی ناکامیوں کو سامنے رکھ کر مستقبل کے پروگرام مرجب کیے جائیں

کتنی مقدار میں پیدا ہوتا ہے۔ ولی کے 15 ٹرینٹ پلاش کی صلاحیت کے بارے میں بھی علم نہیں ہے حالانکہ سکریٹری نے اپنے حلق نامے میں کہا تھا کہ یہ صلاحیت نومبر 2001 میں 1,990 80 30 میں لیبر روزانہ تک ہے جو حاکم مارچ 2005 تک 3,318 30 میں لیبر روزانہ کیا جاتا تھا۔

درالیے نے بھی پوٹ کیا کہ عدالت میں موجود جل بورڈ کے چیف انجینئر کے مطابق یہ صلاحیت 8,308.8 میں لیبر روزانہ تک جدید سوچ پیدا ہانے کی مقدار 2,924 میں لیبر روزانہ تک۔ ہم نہیں جانتے کہ سچ کیا ہے۔ اگر ان اعداد کو صحیح مان لیا جائے تو سیوچن ٹرینٹ پلاش کی صلاحیت سے زیادہ سیوچن پیدا ہو رہا ہے۔ یہ بھی سچ طور پر علم نہیں ہے کہ سیوچن ٹرینٹ پلاش بھی اپنی پوری صلاحیت بھر کا مکر رہے ہیں یا نہیں۔ تاہم اس حقیقت سے انکار نہیں کیا جاسکا کہ مچھے پنچ برسوں میں پانی کی کوئی میں گراہت آئی ہے۔

کوئی نہیں جانتا:

کوئی اس بات سے واقع نہیں کہ شہر میں کتنا گند اپانی پیدا ہوتا ہے۔ سینٹرل پولیوشن بورڈ نے اندازہ لگایا ہے کہ 2003-2004 کے دوران 3,853 میں لیبر روزانہ گند اپانی 22 تالوں کے ذریعے جنمائیں ملی تھی جبکہ نیچل کمیٹی کے مطابق 2004 میں یہ مقدار 2,960 میں لیبر روزانہ تک 1,000 میں لیبر روزانہ کے اس فرق کو نظر انداز کر دیا مشکل ہے۔

حقیقت یہ ہے کہ ایک شہر میں جس قدر گند اپانی پیدا ہوتا ہے، وہاں اتنا ہی استعمال بھی ہوتا ہے۔ دوسرے الفاظ میں دریا کی کٹافت کو رواہ راست فراہم کیے گئے پانی سے منسوب کیا جاسکا ہے۔ شہر کی پلانگ کرنے والے نہیں جانتے کہ جس شہر کے لوگ سکتے پہنچ کا استعمال کر رہے ہیں۔ سر دست شہر میں پانی کی مانگ 3600 میں لیبر روزانہ ہے۔ ہمارے پاس 2,880 میں لیبر روزانہ خام پانی کو صاف کرنے کی صلاحیت ہے اور ریکارڈ کے مطابق



سیوچ ہے گرف پلاش نہیں:
 سیوچ پلاش کی تعمیر معمولی میں کی دستیابی سے داہت ہے نہ کہ آلوگی کی موجودگی سے۔ اس لیے عمومی طور پر یہ پلاش ایسی جگہوں پر قائم ہیں جہاں سیوچ کو منت کرنے کے لیے لیے قاطلے طے کرنا پڑتے ہیں۔ تینجاً جتنے اخراجات اس کی منافی پر نہیں آتے اس سے زیادہ متعلقی پر آجاتے ہیں اور اس طرح یہ طریقہ گران اور غیر معمولی کر رہا جاتا ہے۔

سیوچ ہے گرف فیر قانونی

ایسا بھی ہے کہ بعض بیٹیوں میں نالیوں کا وجود نہیں ہے کیونکہ ان بیٹیوں کو غیر قانونی ہونے کی بنا پر سیوچ نام ہی سے نہیں جزو اگی ہے۔ ولی میں 50 فیصدی غیر قانونی سیوچ پیپر اہوا ہے۔ یہ غیر قانونی ہے اس لیے اسے سرکاری سیورس کے ذریعے سرکاری فریب پلاش مکہ منت نہیں کیا جاسکتا۔ وہ کالویناں جو ریگولر لین کان اکھور ایزیڈ شارکی جاتی ہیں وہاں پر سوں سے کھدائی کا کام جاری ہے۔ لیکن ایک بڑی تعداد ان کا لونگن کی جو غیر ریگولر اور ان اکھور ایزیڈ شارکی جاتی ہیں وہ اس قسم کی کسی بھی ایکسیم سے محروم ہیں۔ ان علاقوں کا سیوچ گورنمنٹ کی نالیوں میں بہتا ہے گرف غیر قانونی ہے کیونکہ سرکاری نہیں ہے لہذا ان کے لیے کوئی بھی پلاش کرنے کو تاریخی ہے۔

قانونی غیر قانونی سے مل کر آلوگی میں اضافہ ہوتا ہے:
 آلوگی کا ایک بڑا حصہ فریب نہیں ہو پاتا۔ کچھ حصہ گران اجرت پر فریب ہو گی جاتا ہے تو وہ بھی بالآخر غیر فریب شدہ ہی میں ملاد یا جاتا ہے اور اس طرح کثافت دور کرنے کی یہ چھوٹی کوشش بھی سے سمجھی ہو جاتی ہے۔

ولی میں بھی ہو رہا ہے۔ تمام سیوچ فریب پلاش سے لکھا پانی قریب کی نالیوں میں بہادیا جاتا ہے جو غیر فریب شدہ آلوگی

درست اخراجات یوں ہی ہوتے رہیں گے اور نالیاں یوں ہی آلوگی سے بھرتی رہیں گی۔

ناکامی کا ایک سادہ سا جواب تو یہ ہے کہ سیوچ فریب شدہ پلاش اور بڑھتی آبادی اور اس سے ملک آلوگی کے درمیان توازن تامن نہ رکھ سکا۔ حقیقت یہ ہے کہ ولی جس فیض سیوچ پیپر اکٹی ہے اس کا مصرف 60 سے 80 فیصدی فریب شدہ کرنے کی صلاحیت ہمارے پاس موجود ہے جس کے سبب ایک بڑی مقدار میں فریب شدہ آلوگی جنمیں شامل ہوتی رہتی ہے۔

فریب شدہ پلاش تعمیر شدہ گرف غیر مستعمل:

یہ بھی ایک حقیقت ہے کہ سیوچ فریب شدہ نظام بڑی حد تک غیر مستعمل ہے۔ سینزل پولیٹن کنٹرول بورڈ کی 2004 کی روپرٹ کے مطابق 17 میں سے 13 پلاش اپنی صلاحیت سے کم استعمال ہو رہے ہیں جن میں سے ایک میں تو سیوچ جاتا ہی نہیں ہے۔

روپرٹ کے مطابق 73 فیصد پلاش صلاحیت سے کم کام کر رہے تھے اور 6 فیصد بے کار تھے، جہاں بھی سیوچ تیکھی نہیں رہا تھا تو درود میں اتنا زیادہ بہتی رہا تھا کہ اسے مکڑ طور پر فریب کرنا چاہکا نہ تھا۔

فریب شدہ اور غیر فریب شدہ سیوچ:

درحقیقت 17 سیوچ پلاش میں مصرف 1,470 میلین یورروزانہ سیوچ ہی فریب ہو پاتا ہے یعنی جو گندہ اپہانی جنمیں مل رہا ہے اس کے 40 فیصد سے بھی کم، اور یہی وجہ ہے کہ جناب پلے سے بھی زیادہ گندہ ہے۔

سیوچ پلاش تو ہے گرف سیوچ نہیں:

سیوچ کو فریب پلاش مکہ لے جانے والی نالیاں تو موجود ہیں مگر وہ کام نہیں کرتیں۔ ملکے یہ ہے کہ ولی جل بورڈ سیورس سے زیادہ عرصے سے ان کی مرمت کرنے کی ناکامی کو شیش کر دیتے ہے۔ نالیوں کی منافی اب ایک ایسی مشق بن گئی ہے جو دنی کے باوجود تکام ہے۔



ڈانچست

سے پر ہوتی ہیں۔ یہ نالیاں جتنا میں گرنے سے پہلے ہر یہ آلوگی سیستہ میں ہیں اور اس طرح جتنا کی آلوگی ہر چیز ہی پہلی جاتی ہے۔ لائچے عمل:

یہ تیسم کرنا بہا امکل ہے کہ کروزوں روپے خرچ کرنے کے بعد بھی مقصد حاصل نہیں ہوتا۔ ضروری ہے کہ حکمت عملی کو تبدیل کیا جائے اور جتنا اور اس کے ایکشن پلان کو دل کے لئے لوگوں سے جوڑا جائے جو پانی کا استعمال کرتے ہیں اور ساتھ ہی سیوچ بھی پیدا کرتے ہیں۔ صرف سیوچ اور کچرا امکنہ پلاش کی تیسم یہ ضروری نہیں ہے بلکہ اس امر کو تینیں بہانا بھی ضروری ہے کہ ہم نہ صرف ٹرینٹ کے بعد لئے ہوئے پانی کو استعمال میں لا کیں اس کی روی سایکلٹنگ کریں بلکہ ٹرینٹ شدہ اور غیر ٹرینٹ شدہ پانی کی متعلق کوکم کریں اور دونوں کے مٹکے کو روکیں۔

یہ ایک حققت ہے کہ جتنا میں نو میں پانی نہیں ہوتا ہے۔ ذریعہ بار کے مقام پر جوں ہی کسی دیلے سے پانی داٹل ہوتا ہے، اسے فوراً اسی استعمال کریا جاتا ہے۔ اس کے بعد جتنا میں جو کچھ بہتا ہے دی سیوچ اور کچرا ہی ہوتا ہے۔ اگر جتنا کی طرف فوری توجہ نہ کی گئی تو جلدی وہ ختم ہو جائے گی۔

اس سلسلے میں اول تو اپنی سوچ کو بدلتے کی ضرورت ہے۔ ٹانوںی اور ٹانوںی اصطلاحات کو نظر انداز کر کے سارے سیدنچ کو اکٹھا کرنا اور ٹرینٹ کرنا ہو گا۔ سوچنے کی بات ہے جہاں لوگ ہوں وہاں سیوچ تو ہو گا ہی۔ غیر ٹانوںی سیوچ کو یوں تھی چھوڑ دینے سے مسئلہ نہ ہو سکے گا بلکہ آلوگی میں اضافے کا سبب ہو گا۔

دوسری آلوگی کو اپنے خارج ہونے کی جگہ سے قریب ترین مقام پر ٹرینٹ کرنا ضروری ہے۔ اس طرح نہ صرف اسے ٹرینٹ پلاش نکلے جاتے کے اخراجات کم ہوں گے بلکہ ٹرینٹ شدہ پانی کو صارفین کے پاس واپس لے جانے میں بھی صرف کم آئے گا۔ اس

دہلی میں اپنے قیام کو خوشنگوار بنائیے
شاہجهانی جامع مسجد کے سامنے

حاجی ہوٹل

آپ کا منتظر ہے

آرم دہ کروں کے علاوہ
دہلی اور بیرون دہلی کے واسطے
گاڑیاں، بیسیں، ہریل، واپر بگنگ
نیز پاکستانی کرنی کے تباولے کی سہولیات
بھی موجود ہیں

فون نمبر: 2326 6478

میں اصل نکتہ یہ ہے کہ ٹرینٹ شدہ پانی کو دوبارہ استعمال کیا جائے، اس کی روی سایکلٹنگ ہو اور اسے غیر ٹرینٹ شدہ پانی میں ملنے تھا جائے۔ اس سلسلے میں یہ ضروری ہو گا کہ گورنمنٹ ایسا پلان بنائے جس کے تحت ہر پلانٹ سے لئے ہوئے ٹرینٹ شدہ پانی کو دوبارہ استعمال کیا جائے۔

تیسمی بات یہ ہے کہ جب کم سے کم ٹرینٹ کیا جاوہ پانی نالیوں میں پہنچے گا تو پھر ان میں موجود آلوگوں پانی جتنا میں گرنے سے پہلے کسی پلانٹ میں ٹرینٹ کیا جائے گا اور جب ٹرینٹ شدہ پانی جتنا میں گرے گا تو وہ دہان کے پانی کو مزید کثیف نہانے کے بجائے اسے پلاکر دے گا۔

مگر یہ سب ہی ممکن ہے جب قدم قدم پر سیوچ اور کچھ سے آلوگوں پانی پر نظر رکھی جائے ورنہ دوسری طرف میں پانی کا دوبارہ استعمال ممکن نہ ہو سکے گا۔



ڈی این اے کا دوسرا کوڈ

ڈاکٹر عبد الرحمن، ختنی دہلی

پیش رفت

کے ہمراہ آپا تی ہے جب کہ ایک کروموسوم میں ڈی این اے مالی کیوں کی 225 ملین اکائی موجود ہو سکتی ہے۔

سائنس دانوں کو اس امر کا ایک عرصہ سے خیال رہا ہے کہ ڈی این اے کے کچھ حصے خام کردو جہاں ڈی این اے پر آسانی تمہارا جاتا ہے، دوسروں کے مقابلے میں نوکلیوسم کے لیے زیادہ سوانح ہوتے ہیں مگر اس کے لیے کوئی بھوئی سانچہ پر ترتیب اب تک داشت نہیں ہوا پائی تھی۔ سہل اور ویم نے تقریباً 200 مقامات پر ترتیب کا تجویز کیا اور یہ پایا کہ ان میں مخصوص حصیں سانچہ موجود ہے۔ اس سانچے تک رسائی کے بعد اب انہوں نے جانداروں میں 50% صد نوکلیوسم کے مقام کی شناختی کر دی ہے۔ انہوں نے غیر کے جراثموں (Yeast) پر یہ تجویز کیا تھا۔

ماہرین نے اس اہم قشی رفت پر اپنا خوشی کا اعہم کاریابی کر اس تحقیق نے ڈی این اے کے کچھ مخصوص مقامات پر خیندگی کے راز کو عیا کرنے کی کامیاب لکھش کی ہے۔

زلزلہ کی پیش گوئی

سائنس دانوں نے زیر زمین رونما ہونے والی خفیہ لرزش اور تباہ کن ہرے زلزلوں کے درمیان رشتہ مکر رسائی حاصل کر کے یہ ثابت کر دیا ہے کہ زلزلہ چیز گولی کے قریب پہنچ پکھے ہیں۔

اس دریافت کی کلید وہ خاموش زلزلے ہیں جو زمین میں نہایت گہرا تی اور وسیع فقاری سے پیدا ہوتے ہیں۔ گریز خطرناک

محققوں نے ڈی این اے میں موجود جیٹنی کوڈ کے معاوہ ایک دوسرے کوڈ کی دریافت کی ہے۔ جیٹنی کوڈ (Genetic Code) ان تمام پروٹین کی تحریک کرتا ہے جس سے سل (Cell) بناتے ہیں۔

یہ دوسرے کوڈ اسی جیٹنی کوڈ کے اور مختلف حصے ہوا ہا ہے یہ نوکلیوسم (Nucleosomes) کے تتمم کو تحسین کرتا ہے۔ نوکلیوسم دراصل پروٹین کے چھوٹے چھوٹے دھانے ہوتے ہیں جن کے اطراف ڈی این اے کا حلقت موجود ہوتا ہے۔ یہ دھانے ڈی این اے کے محافظہ بھی ہیں اور اس تک رسائی کو کنٹرول بھی کرتے ہیں۔

یہ تی دریافت اگر پوری طرح کامیاب قرار پائی تو ہمیں کنٹرول کے باب میں ایک اہم اضافہ بہت ہو گی کیون کہ تحقیق اب تک واضح نہیں ہوا پائی ہے کہ اس نی سل کے ذریعہ کیوں صرف وہی جیسی محترک ہو پائی ہے جس کی اس سل کو ضرورت ہوتی ہے اور دیگر سل کے ذریعہ استعمال کی جانے والی جائز تک اس کی رسائی ممکن نہیں ہوا پائی ہے۔

اس نئے کوڈ کو ویز میں انسنی نیٹریٹ اس اسٹائل کے اران سیگل (Eran Segal) اور نارچہ ویڈمن یونیورسٹی الی فاؤنڈیشن، امریکہ کے جو ڈاکٹر جوناٹن ویدمن (Jonathan Widom) نے دریافت کیا ہے جس کی تفصیل نیچر جرال میں شائع ہوئی ہے۔

ہر انسانی سل میں تقریباً 30 ملین نوکلیوسم موجود ہوتے ہیں۔ اس کی اتنی بڑی تعداد یوں درکار ہوتی ہے کہ ایک نوکلیوسم کے اطراف ڈی این اے لڑی کی حصی 147 اکائی ہی اس کے 165 حصے



پہلے ہی مل جائے اور یوں انسانوں کو جانی والی نقصان سے بچایا جاسکے گا۔

سیارے یا ستارے؟

ماہرین فلکیات نے نظام شمسی سے باہر ایسی جزوں دیا دریافت کی ہیں جو حیرت انگیز خصوصیات کی حالت ہیں اور ماہرین ایک تذبذب کے لئے ہیں۔ انہیں نہ سیارے سے پوری طرح تحریر کیا جا سکتا ہے اور نہ ہی ستارے سے۔ کچھ ماہرین اسے پانیوں (Planemo) اسکل خلف (Plan-uh-mo) بتا رہے ہیں۔ یہ اصطلاح حال ہی میں وضع کی گئی ہے اور اس کے تحت سیارے نہ مانتے آئی ہے جو سیارہ ہو۔ بھی سکتے ہے اور نہیں۔ بھی۔ حالانکہ حالیہ چند برسوں میں ایسے کی پانیوں دریافت کیے گئے ہیں مگر یہ جزوں پانیوں کی دفعہ دریافت ہوئے ہیں جو کسی ستارے کے کردار میں کمی بجا کے ایک درسے کے اطراف چکر لگا رہے ہیں۔ ماہرین فلکیات نے کہا ہے کہ ان کی موجودگی نے سیارے اور ستارے کی تحقیق کے متعلق قائم کلپ کا ایک طرح سے چلچل کر دیا ہے۔

لندن سے شائع ہونے والے جریدہ سائنس میں شائع تفصیل کے مطابق ان پانیوں کی دریافت سے اجرام فلکی سیارے اور ستارے کی تخلیق اور موجودہ نظریات پر نظر ہانی کی ضرورت پیدا ہو گئی ہے۔

کینیڈا کی نور انٹر پر نیوری کے کردار دھنے نے تیا ہے کہ ان دونوں اجرام فلکی کا انزواجی جم جو سونج کے قم کے تقریباً ایک فن صد کے رہا ہے۔ نئے دریافت ہونے والے اجرام فلکی شاید ستاروں کی یہ طرح تخلیق پاتے ہیں لیکن ان کا درجہ حرارت بہت کم ہے۔ ان میں سے ہرے کا دز جو پہلے سے چودہ گاہے جب کہ پھوٹے کا سات گناہ زیادہ ہے۔ ایسا قیاس ہے کہ ان کی عمر ہی لاکھ سال ہے۔ یہ دونوں ایک درسے سے سورج اور پلوٹو کی دوری کے مقابلے میں چھ گناہ زیادہ دور ہیں۔ جیا در دھنے جو سائنس میں شائع شدہ پھر کے مفہم بھی ہیں انہوں نے ان جزوں ایڈوں کی موجودگی کو خیر اخلاق و اخلاق سے تحریر کیا ہے۔

یوں ہوتے ہیں کہ ان کی وجہ سے زمین کی بالائی سطح پر دہا دپیدا ہوتا ہے۔ جو موزوں حالات میں زمین پر پر شدہ رہی کی صورت ظاہر ہوتے ہیں۔

یونیورسی آف شو کیوں کے تحقیق Shoa Kamula کے مطابق یہ یونیورسی آف شو کیوں اور ایشین فورڈ یونیورسی کا تین سالہ مشترک پروجیکٹ تھا جس کے تحت ان خفیف لرزش کے قلعی مرکز (Epicentre) کے نقش سازی کے طریقے معلوم کیے جائے گی۔ اس تحقیق کے نتائج نجی ہجرت میں شائع ہوئے ہیں۔ اس کے ذریعہ مستقبل میں ہرے اور جاہاں کی زلزلوں کی جیش گولی کی جائے گی۔ Sho Kamula کے مطابق ہرے اور غارت گر زلزلوں کی پیش گولی کے لیے ان خفیف اور خاموش زلزلوں کی تجدید اشتہنایت ضروری ہے۔

ابھی تک زیر زمین رونما ہونے والے خفیف اور خاموش زلزلوں کے متعلق کوئی معلومات موجود نہیں تھی مگر اب اس تحقیق نے اس سمت خود ری معلومات فراہم کر دی ہے جس میں پر احتمال خطرناک رذائلے کا ٹیکھی خیس قابل ہو سکتا ہے۔ اب ان معلومات کی تلاپتی معلوم کیا جوں گے اسکے لئے خفیف اور خاموش زلزلے زمینی سطح پر کس حد تک اپنادہاڑ بنا رہے ہیں اور کس مقام پر کسی ہرے زلزلے کا خدش ہے۔ جپان اور کیلی فورنیا میں زلزلہ مائل مقامات کے لیے یہ تحقیق کی نعمت سے کم نہیں ہے۔ جپان نیشنل سریز انسٹی ٹیوٹ کے سائنس وال Kazushige Obura نے 2002 میں زیر زمین معمولی ارتعاش والے زلزلوں کا سراغ لگایا تھا مگر وہ اس کے طریقے کار اور نظام تک رسائی حاصل نہیں کر پائے تھے، انہوں نے اس اہم تحقیق کا استقبال کرتے ہوئے قطعیت سے کہا ہے کہ ہم زمین پر رد نہ ہونے والے ہرے زلزلوں کی جیش گولی کی سمت اپنے قدم بڑھا چکے ہیں اور عذریب یہ ملکن ہو سکے گا کہ جاہاں کی زلزلوں کی آمد کی خبر

احمد کیشیر فرغانی

پروفیسر حیدر عسکری

میراث

جائے۔ فرض کیجئے کہ ایک خاص مقام پر قطب ستارے کی بلندی 32 درجے کی ہے۔ اب ہیئت داں سیدھے شمال کی طرف چلیں اور انی آلات کی مدد سے تھوڑے تھوڑے فاصلے پر قطب ستارے کی بلندی معلوم کرتے جائیں۔ یہ بلندی 32 درجے سے بڑھی جائے گی، یعنی کسی مقام پر یہ 32 درجے 20 منٹ ہو گی، کسی اور مقام پر یہ 32 درجے 40 منٹ ہو گی۔ آخر کار ایک مقام ایسا آئے گا جہاں یہ بلندی پوری 33 درجے ہو جائے گی۔ اب پہلے مقدم سے جہاں یہ بلندی 32 درجے تھی، دوسرے مقدم کا فاصلہ جہاں بلندی نمیک 13 درجے ہے، سیوں میں ناتھیں۔ یہ کہہ زمین کی ایک ڈگری، یعنی 360 درجے کی پیمائش ہو گی۔ اس کو 360 کے سر تھریب دینے سے کہہ زمین کا پورا گھر نکل آئے گا۔ زمین کا گھر ناپنے کا یہ قاعدہ اگرچہ قدیم زمانے سے معلوم تھا، لیکن اس کے درجے تھیں جیسے پیمائش معلوم کرنے کے لیے یہ ضروری تھا۔ جو آلات پیمائش، ٹھلٹھا اصرط راب (Sextant) اس مقصد کے لیے استعمال کئے جائیں وہ انتہائی درجے تک کھینچتے ہوں۔ ٹھلٹھا زمین پر شمال کی طرف جاتے ہوئے قریباً 30 میل کی مسافت طے کرنے کے بعد قطب ستارے کے زاویے میں بھن نصف ڈگری کا فرق پڑتا ہے، اس لیے اگر اس نصف ڈگری کی پیمائش میں تھوڑی سی غلطی ہو جائے (جس کا کافی امکان ہے، کیونکہ یہ ایک بہت چھوٹی پیمائش ہے) تو تیس میل کے فاصلے میں باقاعدہ سات میل کا فرق پڑ جائے گا اور پورے کرے کے گھر میں یہ غلطی کئی ہزار میل کی ہو جائے گی۔ لیکن وجہ ہے کہ قدیم زمانے میں اگرچہ اہل یونان

اس نامور سائنس داں کا پورا نام ابو ہبیس احمد بن محمد بن کیث فرغانی تھا، وہ ترکستان کے شہر فرغانہ میں پیدا ہوا۔ (مغلیہ سلطنت کا پہلا بارشاہ بارہ بھی اسی فرغانہ کار بنے والا تھا)۔

احمد کیشیر فرغانی کا شمار بھی عبید ماسونی کے نامور ماہرین ہیئت و ریاضی میں ہوتا ہے۔ اس نے ہیئت میں اپنے مثابہات کو ایک کتاب میں قسم بند کیا تھا اور اس کا نام ”جوازم علم الحجم“ رکھا تھا۔ اس کتاب کا لامی تر جلد اپنی بار بار ہوئی صدی میں ہوا تھا اور یہاں چند کتابوں میں سے تھی جن کا اہل یورپ پر بہت اثر تھا۔ 1537ء میں اس کتاب کا لامی تر جلد دوسری ہار جو نمی کے شہر نورم برگ (Nuremberg) سے اور 1546ء میں تیسری ہار فرانش کے شہر جیزس سے شائع ہوا۔ اس سے اندازہ ہو سکتا ہے کہ ازمنہ و علی میں یہ کتاب کس قدر مقبول تھی۔ احمد کیشیر دھوپ گزی کی ایک ترقی یا فون قسم کا موجود تھا، نیز اس نے دریا کی طغیانی ناپنے کا آر بھی ایجاد کیا تھا۔ لیکن اس کا سب سے بڑا کارنامہ کہ ارض کے گھر کی پیمائش ہے جسے اس نے ماؤن ریشدنے ہیئت داں کی ایک جماعت کو جس میں یونموی پیش کیتے، حکم دیا کہ وہ زمین کے گھر کی پیمائش کرے۔ احمد کیشیر فرغانی یونموی کے متبلین میں سے تھا، اس لیے وہ بھی ہیئت داں کے اس گروہ میں شامل ہو گیا۔ ان کا طریقہ کار یہ تھا کہ اصرط راب اور سدیں (Sextant) جیسے آلات سے کسی وسیع میدان کے ایک سرے سے قطب ستارے کی بلندی زاویے میں معلوم کی

یہ تو اہل یونان اور اہل ہند کی پیائوش کا حال تھا، مگر محمد ماسون کے ہمور سلم ساختندا نوں نے کہہ اورس کے جھیل کی پیائوش میں جو گمال دکھایا اس کی نیلمی آئنے والی کنی صدیوں میں نہیں ہوتی۔ اس زمانے میں سسم سائنس داں قابلے کو تائپے کے لیے جن پیائوش کا استھان کرتے تھے وہ ”وزرع“ اور ”فرغ“ کہلاتے تھے۔ موجودہ پیائوش کے حساب کے مطابق ایک ذرائع ایک فٹ اور 194167 انچ کے برابر ہوتا تھا۔ ایک فرغ میں بارہ ہزار ذرائع ہوتے تھے اور ایک فرغ بھارے زمانے کے 3 میل 5 فرولاگ اور 39 گز کے برابر ہوتا تھا۔ ماسون کے بھت داؤں کی پیائوش کے مطابق زمین کا مگرچہ پہر آٹھو سو دو (6802) فرغ تھا۔ اس کے پہنچ پہر اور (25009) (25009)

اور اہل ہند نے زمین کے گھر کو ای طریقے سے نہ پہنچائی تھی، لیکن چونکہ ان کے اصرار اور غیرہ اعلیٰ قسم کے تھے، اس لیے ان کی پیاس اصل سے بہت زیادہ مغلے تھی، لیکن، ماؤنٹ دوڑ کے بیہت دنوں نے کہا اوس کے چھپتے ہی جو قیمت نکالی وہ مسحودہ زمانے کی قیمت سے محنت اگیز طور پر مطابقت رکھتی ہے۔

یونانی دور میں زمین کے گھیر کو ارسطو نے پانچ سو صدی قبل مسیح میں، ارسطو نے (Eratosthenes) 295 قبل مسیح میں، پاہی والانش (Poseidonius) نے 51 قبل مسیح میں اور بطیلوسی نے 151 میں تباہ تھا۔ یونانی علماء فاطلے کی یوں جس پیانے سے کرتے تھے وہ "استاریا" کہلاتا تھا۔ ایک استاریا مودودہ زمانے کے چھوڑو چھ (606) فٹ اور تو 9 (45964) فٹ کے برابر ہوتا تھا۔ چنانچہ اپنی پیائش کے مطابق ارسطو نے زمین کے گھیر کو چار لاکھ "استاریا" لکھا تھا جس کے پیشنا لیس ہزار نوٹس چونٹھے (45964) میل بنتے ہیں۔ یہ اصل پیائش سے، جو چوڑیں ہزار آنھ سو اکھاون (24858) میل ہے، بقدر ایکس ہزار ایک سو سات (21107) میل زائد ہے۔ گویا اس پیائش میں 47 فیصد کی غلطی پائی جاتی تھی۔ ارسطو نے زمین کے گھیر کو لاکھ استاریا کیا تھا اسکی چوڑیں ہزار آنھ سو سات میل (28727) میل کے برابر ہوتا ہے۔ یہ اصل پیائش سے تین ہزار آنھ سو ستر (3870) میل زیادہ ہے اور اس لحاظ سے اس پیائش میں قریباً 14 فیصد کی غلطی پائی جاتی تھی۔ پاہی والانش نے زمین کے گھیر کو لاکھ چالیس ہزار استاریا قرار دیا تھا جس کے ستائیں ہزار پانیس سو اٹھتر (27578) میل ہوتے ہیں۔ یہ اصل پیائش سے دو ہزار سات سو ایکس (2721) میل زیادہ ہے۔ اس لحاظ سے اس میں وہ فیصد کی غلطی ہے۔ بطیلوسی نے زمین کے محیط کو ایک لاکھ اسی ہزار "استاریا" تحریر کیا تھا جس کے میں ہزار آنھ سو چوراہی (20884) میل بنتے ہیں۔ یہ اصل پیائش سے تین ہزار نوٹس چوتھے (3973) میل کم ہے اور اس میں قریباً 15 فیصد کی غلطی ہے۔ قدم ایں ہم بھلنے زمین کے گھیر کی جو چھائیں کی تھیں کی تھیں۔ وہ

کئے میں سے موجود تھے، یہ مشاہدات کی کئے تھے۔ ان مشاہدات کے لیے بہترین تم کے امطرالابوں اور سدوس (Sextant) سے کام لیا گیا تھا جن میں ذکر یوں سے نیچے منوں تک کی پیائش کی جا سکتی تھی۔ سام کام کے لیے سائنس دانوں کا ایک بڑا ملکہ مصروف کار قابض میں بیویوں تک میوی بن شاکر کے تین بیویوں میں میوی، ہبھر بن میوی اور حسن بن میوی کے علاوہ ایک بنی اسرائیلی اخلاقی بن عبد الملک امیر وزیری اور حمایہ بن میوی ایک بیشتر غنی میش تھے۔ نہیوں نے پہلے کروڑ روپ کے ایک جزو یعنی 360 میٹر کی پیائش میں اور پھر اس سے دین کے کل تکمیل کیا۔ عبادی در کان نامور ساروں کے ساماندار کارہے کا ذکر بولانا حالی نے اپنی "سدس" میں بیوں کیا ہے۔

وہ سخار کا اور وہ کوفہ کا میدان
فرات ہوئے جس میں مساجی دو راں
کرہ کی ساخت کے پھیلائے سامان
ہوئی جزو سے قدر کل کی نمایاں
زمانہ دہان آج تک توجہ گر ہے
کہ عاصیوں کی سما داد کوہم ہے

میں بخی ہیں۔ یہ پیائش موجودہ زمانے کی پیائش سے، جو 24858 میں مانی گئی ہے، صرف 151 میل زیادہ ہے اور اس طرز سے اگر اس غلطی کا حساب لگا کیسی توجہ میں 0.6 فتنی صد فلکی ہے۔

اپر کی تصریحات سے ظاہر ہے کہ اہل یونان میں بہترین پیائش پالی وانیوس (Poleidomius) کی ہے جس میں بیوی اور مدد کی غلطی ہے۔ اہل ہند میں سے بہترین پیائش آریہ بھٹ کی ہے جس میں ہارہنی مدد کی غلطی ہے۔ مگر جب تم ان کے مقابلے میں جدید مامون کے سلسلہ بیت دانوں کے ننان پر غور کرتے ہیں تو ہمیں ان کی عظمت کا قائل ہونا پڑتا ہے، کیونکہ ان کی پیائش میں ایک فی مدد کی بھی غلطی نہیں ہے۔ میعاد کی جو پیائش نہیوں نے تویں صدی میں کی تھی اور جو پیائش موجودہ دور میں بہترین آلات کی مدد سے کی گئی ہے، ان دونوں پیائشوں میں صرف 6 فتنی صد کا فرق ہے۔ یہ اختلاف اتنا معمولی ہے کہ آج بھی مختلف سائنس دانوں کے مشاہدات میں عملی طور پر اس سے زیادہ کافی ترقی موجود ہوتا ہے۔

عبد مامونی کے بیت دانوں نے ایک ذکری کے فاطلے کی پیائش کرنے کے لیے جس وسیع میدان کو چنانہ کوئے کے شال میں تھا اور ہبہ سنجار کہلاتا تھا۔ اس کے اندر دو مقامات کے درمیان، جو "رقد" اور "تمر" میں

ایڈس کا کوئی علاج نہیں ہے آپ صرف احتیاط کر کے ہی اس جان لیو امراض سے بچ سکتے ہیں

مندرجہ ذیل ہاتھوں کا ہمہ خیال رکھیں۔

- ☆ جب بھی ابجکشن لگائیں، ہی سوئی استعمال کرائیں۔ ابجکشن کے بعد استعمال شدہ سوئی تو زیادہ کر کر بھیجیں ہا کہ، کبھی وہ کے سے بھی استعمال نہ ہو۔
- ☆ بچوں کے ناک کاں چھوڑ دیتے وقت یا تو اپنے گرکی صاف سوئی دیں یا بازار سے ابجکشن کی سوئی خریدو۔ لیں۔ کان چھیندے والے کی سوئی سے کبھی بھی کان نہ چھوڑو۔

★ گھر بیرون یا کے لیے خون نیت کرنے والے آئیں اور آپ کو خون نیت کردا ہو تو ابجکشن کی نئی سوئی سے ہی کرائیں۔

★ کبھی شو قبھی اپنا نام یا اور کوئی ذریعہ اکن کھال پر نہ گردو۔ ایں۔ گوئے کی مشین سے بھی آپ کو ایس کے جو ایم لگ کتے ہیں۔

★ کسی درس سے کافوئے برس یا سواک کی استعمال نہ کریں۔ بہتر ہے اگر انہاں کنکھا اور قلیل بھی الگد میں۔

★ جب بھی جام کی دکان پر جائیں، بازار سے نیا بیٹھ ساتھ لے کر جائیں اور اسے ہی استعمال کرائیں۔ بچے کی خند کے وقت بھی نئے بلینے والا اسرا استعمال کرو۔



کوئی می کاٹ نیں ل ب را اے ف ر او گ - اے - ع ت د چ ج ب ا ن
قومی کو نسل پر اے ف ر او گ ار دوز مان

National Council for Promotion of Urdu Language

M/o HRD, Dept. of Secondary & Higher Education, Govt. of India

اہل وطن کو 60 وار یوم آزادی مبارک

قومی اردو کونسل کی کارگزاریوں کی ایک جملہ ۔

اندازہ میں کاروباری کام کے لئے 107 ٹکسٹوں میں تیزی پر ورو�ی کی اضافہ کیا گی۔ ایک سال کے دوران میں اپنے کاروباری کام کے لئے 138 ٹکسٹوں میں تیزی پر ورو�ی کی اضافہ کیا گی۔ ایک سال کے دوران میں اپنے کاروباری کام کے لئے 123 ٹکسٹوں میں تیزی پر ورو�ی کی اضافہ کیا گی۔ ایک سال کے دوران میں اپنے کاروباری کام کے لئے 2903 ٹکسٹوں میں تیزی پر ورو�ی کی اضافہ کیا گی۔ ایک سال کے دوران میں اپنے کاروباری کام کے لئے 12469 ٹکسٹوں میں تیزی پر ورو�ی کی اضافہ کیا گی۔ ایک سال کے دوران میں اپنے کاروباری کام کے لئے 10436 ٹکسٹوں میں تیزی پر ورو�ی کی اضافہ کیا گی۔ ایک سال کے دوران میں اپنے کاروباری کام کے لئے 184 ٹکسٹوں میں تیزی پر ورو�ی کی اضافہ کیا گی۔ ایک سال کے دوران میں اپنے کاروباری کام کے لئے 107 ٹکسٹوں میں تیزی پر ورو�ی کی اضافہ کیا گی۔

کتابیوں کی طبیعت اور ادا و قبضہ کا مذہب اس طبقے کے ملکاں میں 187 (1941ء) کے 11 اگری 1941ء میں لیا گیا تھا۔ اس میں 36،000 رسالے (جگہ) کے
انداز میں 40 کتابیوں کی طبیعت اور ادا و قبضہ کا مذہب اس طبقے کے ملکاں میں 187 (1941ء) کے 11 اگری 1941ء میں لیا گیا تھا۔ اس میں 36،000 رسالے (جگہ) کے

روضانہ اکادمیوں کی سانچے تعلیمی ورکشپ کا ایجاد کا اعلان ہے۔ ایکی جگہ ایکی جگہ میں کوئی تعلیمی ورکشپ کا اعلان نہ ہے۔ تھیس کے ساتھ ہے پرہیز است۔ ایکی جگہ سے ایکی جگہ کے طور پر اور ان کے درمیان ایکی جگہ سے ایکی جگہ ہے۔



جینیات اور جین کاری (پہلی قط)

باقر نقوی

زرخیزی کا نتیجہ تھا۔ کیونکہ پارٹی کے ارباب اقتدار نے اس پر ہر جوی شدت سے اصرار کیا۔ کیونکہ ان کے سر خل کارل مارک (Karl Marx) کا کہنا تھا کہ ماحول کی تہذیب کے ذریعے سب کو ملکن ہو سکتا ہے۔ چونکہ یہ بات حقیقت پر ہے۔ جس کی کیونکہ انہوں نے، خواہ وہ اس کے اپنے علمی بنابر ہی کیوں نہ ہواں مفروضے سے اختلاف کیا اس کو ساری ای طاقت اس کا پھر کہا گیا تھا کہ بہت سوں کوں صرف پاندہ سلاسل کر دی گیا بلکہ ان میں سے ایک تقدیم بند کی تجسسوں میں سک سک کر رہوت کے میں آغوش میں چلے گے۔

سائنسدان ڈاکٹر جیمز واتسون (James Watson) نے اپنی شہزادی کتاب کتب دوبل ہیلیکس (The Double Helix) میں لکھا ہے کہ ایک زمانے تک جینیات (Genetics) کے سارے ماہر سائنسدان اسی شے میں چلا تھے کہ وائرس (Virus) ہی دراصل میں اسی ٹیکسٹ اگر میں کی تلاش مقصود ہے تو یہ جانے کے لیے کہ میں اپنی نقل کیوں کر رہاتے ہیں صرف وائرس ہی کا بغور مطالعہ کیا جانا چاہئے۔ لیکن وہ ہے کہ 1940 اور 1950 کے درمیان میں تر سائنسدانوں نے اپنی تحقیق کے داروں کو اس ایسید پر وائرس کے جرودے پر ہی مرکوز رکھا کہ ان ہی کے ذریعہ دراثت کے حیران کر دینے والے سہوں کی گریزیں کھو لی چکیں گی۔

چارلس ڈاروین (Charles Darwin) کے چڑاڑا جمالی فرانس گالٹن (Francis Galton) کا، جو خوبی ڈاکٹر تھا، خیال تھا کہ دراثت کے اثرات خون کے سرخ ذردوں (Erythrocytes) کے ذریعے نقل ہوتے ہیں۔ جو بے کے طور پر اس نے ایک کا لئے گوش

لائٹ ہاؤس

اسکات پینڈ کے شہر اینڈیبر (Edinburgh) میں، اسی دوڑن (Roslyn Institute) کے سائنسدان این ویلمٹ (Ian Wilmut) کے اس اعلان نے دنیا میں تہذیک چاہ دیا کہ وہاں کے سائنسدانوں نے ایک بھیز کے حق سے لیے گئے صرف ایک خلیے کے اس بھیز کی بھتی جاتی نقل تیار کر لی ہے۔ اس خلیے سے چدرہ سال قبیل ایک اور بخوبی اسی طرح تہذیک چاہ دیا تھا۔ پھر نیت نہب بے بی (Test Tube Baby) ایڈن بھی کی پیدائش کی تھی۔

ٹیٹ نہب بچے کی پیدائش یا زندہ جسم کی نقل کاری (Cloning) دراصل جینیات کی وسیع و عریض دنیا میں ہونے والے جرأت بھیز اور ہوش بر بال امکانات کے تاظر میں بہت ہی سہولی سے واقعے ہیں۔

جینیات میں اب تک کیا کچھ کیا جا چکا ہے، اگر صرف اس کا ایک پہلا ساختا کر پیش کیا جائے تو قارئین کو امرازہ ہو سکتا ہے کہ اس میدان میں اب تک کیا ہو چکا ہے، کیسے ہوا اور اسندہ کیا کچھ ہو سکتا ہے۔

ہزاروں سال قبیل لوگ سمجھتے تھے کہ جان دار جسموں میں مشاہدہ کی وجہ صرف دراثت ہی تھیں بلکہ موسم، ماحول اور تہذیبی رویوں کی وجہ سے انسان اور دوسرے جان دار ایک درستے سے مشاہدہ ہو سکتے ہیں۔ کچھ تو یہاں تک کچھ تھے کہ انسان کے اپنی زندگی کے تجربات سے بھی اس کا سر لپا تبدیل ہو جاتا ہے۔ مگر یہ ضروری نہیں کہ اولاد والدین کے تجربات سے مستقید ہو۔ یہ مفروضے تھے جن کا نہ کوئی تجربہ کیا تھا اور نہ ہی ان کا کوئی ثبوت ملا۔ بعد کی معلومات نے اس مفروضے کی نقیبی کر دی۔

دراصل یہ مفروضہ کیونکہ کامیونیٹ (Communist) نہ ہوں کی تھی



لائفٹ ہے اوس

مدرسے کی تعلیم کی سرتقاضی سے بے زار ہو کر اس پر توجہ دینا ہی تھا تو

ویسے ہیں۔ شاید اسی وجہ سے دو طبقہ ہر ان کام رہے ہیں۔

پادری بنتی جانے کے باوجود سائنسی مزاج میں ذلیل ہیں میں سے بیٹھا۔ وہ اپنے کر جا گکر کے پائیں ہاراٹ میں لگے ہوئے رنگ برگے پھولوں کو دیکھا کرتا اور تقدیرت کی صفائی پر فور کیا کرتا۔ ایک دن نہ جانے اس کے میں کیا آئی کہ اس نے مٹر (Sweet Peas) کے پودوں پر تجربات کرنے کا ارادہ کر لیا۔

پادری میڈیل سائنسدار ڈاکٹر ہمالٹن سے زیادہ ذہن اور طبع لکھا اس نے اپنے تجربات کا محور انسان کے جسم کے بجائے مٹر کے پودوں کو بنایا۔ جان دار جسموں پر تجربات مشکل بھی تھے اور زیادہ وقت کے طلب گا رہی۔ مٹر کے پودوں پر کام کرنے میں آسانی یہ تھی کہ بے چارے پودے نہ کسی بات سے اکار کر سکتے تھے جنہیں ان پر تجربات کے نتیجے کے مطالعے میں وہ کام مرحل اور داودت در کار ہوتا۔ اور پھر لف کی بات یہی تھی کہ مٹر کے پودوں میں یہ خاصیت بھی پائی گئی کہ ہر پودا خود میں اور خود میں اسی خصوصیات رکھتا تھا۔ یعنی افراد نسل سے متعلق تجربات کے لئے ایک پودے کو دوسرے پودے کا درست گھر نہیں ہوتا ہوتا۔

میڈیل نے یہ دیکھنے کے لیے کو رافت کس طرح خلیل ہوتی ہے ایک بالکل سڑوں دانے پیدا کرنے والے مٹر کے پودے کے زرگل (Pollen) کو اس پودے کے نادہ پھول سے طیا جس میں سڑوں والوں کے بجائے جھری دار اور نہ پیدا ہوتے تھے۔ اس امید پر کہ اس وجہ سے شاید نئے والوں کی خلیل بدل جائے گی۔ مگر اس نسل آئیزی (Cross Pollination) کے نتیجے میں پیدا ہونے والی بھلی نسل میں تو مٹر کے دانے سڑوں ہی نکلے یعنی اس نسل آئیزی کا کوئی اثر نظر نہیں آیا۔ میڈیل یادوں تو اگر اس نے ہارنکیں مانی۔ نئے پیدا ہونے والے والوں کو میڈیل نے پھر بودیا۔ ان سے لکھنے والے پھولوں کے نہ اور مادہ پھولوں کی خود زیر گی (Self Pollination) کی اور انکار کرنے کا جب فعل تیار ہوئی تو میڈیل کی حیرت کی کوئی اچھا شرطی جب اس نے دیکھا کرتے پودے میں پیدا ہونے والے

کا خون ایک سفید خرگوش کے جسم میں خلیل کیا، اس امید پر کہ اگر اس کا مفرود پیش ہے تو سفید خرگوش کے ملن سے پیدا ہونے والی لولا اگر بالکل کالی نہیں تو کم از کم ایک (سفید لور کالی) ضرور ہو گی۔ مگر اس کو یہ دیکھ کر یا ہولی کر سفید خرگوش کے پیچے میں کی طرح سفیدی پیدا ہوئے۔

ہمالٹن نے 1910ء میں اخراج کیا۔ اس کے کوئی اولاد نہیں تھی اس لیے اس نے اپنی ساری دولت میٹن کے لیے دفعت کر دی جس کی مدرسے "Laboratory For National Eugenics" کی بنیاد پڑی جو یونیورسٹی کالج لندن میں واقع ہے۔ ہمالٹن ہی نے نسل آئیزی کے Eugenics کا یادگار ایجاد کیا اور بعد میں مل کر بھی لفظ میں "Gene" کا "پاپ" ہوا۔

جس زمانے میں فرانس ہمالٹن درافت کے ہارے میں تجربات کر رہا تھا، جنکو سلووا کیے کے ایک جھوٹے سے شہر بروون (Brunn) میں ایک فربہ اور فیر مفرود پادری گریگ میڈیل (Gregg) میڈیل کی پکھڑی تھیں کہ بھل کر بھی ناکام رہا۔ وہ اور پھر نہیں توجہ چان دار جسموں پر نہیں بلکہ بنا تھات کی جانب تھی۔

پادری گریگ میڈیل کو اگر جینیات (Genetics) کا امام کہا جائے تو بے جانہ ہو گا۔ میڈیل اگرچہ سائنس کا طالب علم تھا اور باقاعدہ تعلیم کے لیے یونیورسٹی تک پہنچ کر بھی ناکام رہا۔ وہ اور پھر نہیں سکتا پاپری ہو گیا۔

گریگ میڈیل یعنی نہیں دیکھاں ایسی کی ہستیاں گزرا ہیں جو اپنی باقاعدہ تعلیم کے دوران ناکام رہیں گر بجد میں انہوں نے اپنی دانش کی بنا پر بہت سے کاربائے نیاں انجام دیئے۔ ناس ایڈیسون (Thomas Edison) جس نے ٹکلی کا بلب (Bulb) ایجاد کیا تھا مدرسے کی تعلیم کے دوران میں بالکل پھرستی ہو تیرے درجے کا طالب علم تھا اگر اسی پھرستی نے وہ مکال کی چیز ایجاد کی۔ جس نے آج تک انسانیت نیفیاب ہو رہی ہے۔ میرا خیال ہے کہ جو لوگ مدرسے زیادہ ذہانت کے مالک ہوتے ہیں ان کے ذہن اتنے تجزیہ گام ہوتے ہیں کہ



- 1- ہرجان دار میں کسی بھی خاصیت کو سندوں کرنے کے لیے خصائص (Factors) کا ایک جوڑا موجود ہوتا ہے۔
- 2- ہرجان دار خصائص کے جوڑے میں سے ایک اپنے باپ سے اور دوسرا اپنی ماں کی جانب سے حاصل کرتا ہے۔
- 3- جان دار کی تختیں کے دران خصائص کا جوڑا اکائی میں تبدیل ہو کر ٹیکھہ ہو جاتا ہے اور جان دار کے لفظ طیوں میں جذب ہو جاتا ہے۔
- 4- کسی بھی درختے جان دار میں موجود در خصائص میں سے صرف کسی ایک خصوصیات تک ملٹر پر ظاہر ہوتی ہیں جب کہ در سے قیمتی خصوصیات پا شدید رہ جاتی ہیں۔

1901ء میں ہائینڈ کے ایک سائنسدان ڈی ورائز (Dr. Bates) نے مینڈل کے بنائے ہوئے قوانین کی پرکھ کے دران یہ دیکھا کہ اگر فراہم اور دوسرے پوچھوں کے پھول ایک ہی رنگ اور ایک ہی نسل کے تھے مگر اپنے نہ جانے کیوں نہ پیدا ہونے والے پوچھوں میں کہیں کہیں ایک مختلف رنگ کا پھول کھل احتہا ہے اور یہ پارہ ہوتا۔ ڈی ورائز کے خیال میں کسی کسی نسل میں مختلف ہونے والی بین میں کسی انجامی وجہ سے کوئی محدودی سی خالی یا تبدیلی پیدا ہو جاتی ہے جس کی وجہ سے اکاڈمیا مختلف نتائج دیکھنے میں آتے ہیں۔ ڈی ورائز نے اس کو بین میونیشن (Gene Mutation) کا نام دیا۔ اسی زمانے میں ندیارک (امریکہ) کی کولبیا یونیورسٹی کا ایک پروفیسر ٹھامس ہنٹ مورگن (Thomas Hunt Morgan) کی کولبیا یونیورسٹی کا ایک جینیات میں روپی لے رہا تھا۔ اس نے اپنے تجربات کے لیے ایک کمکی (Fruit fly) کو تختی کیا اس لیے کہ بھیوں کی افرائش نسل بہت کم ہوئے میں تیزی سے ہوتی ہے۔

تجربات کے دران مورگن نے دیکھا کہ کسی نامعلوم وجہ سے بھیوں کی نسلوں میں اپنے ایک تبدیلیاں رونما ہو جاتی ہیں۔ اس کا خیال تھا کہ یہ تبدیلیاں فراہم اور مادہ کمیوں کے مادہ نتائج کے

مز کے دانوں میں ہر تین سندوں دانوں کے بعد چوتھا دانہ جھری دار لکھا۔ مینڈل اپنی کامیابی پر بے حد سر و دوہار۔

اس تجربے سے حاصل ہونے والی کامیابی سے مینڈل نے یہ نتیجہ اخذ کیا کہ ایک نسل دوسرے نسل کو دراثت میں باہت جو اطلاعات یا اشارات فراہم کرتی ہے وہ بظاہر وہی نہیں جس کو ہم دیکھیا یا سمجھ سکتے ہیں۔ اس طاپ کی وجہ سے سندوں میں خلیوں میں سندوں اور جھری دار دانوں کی جیسی مخفی ہوئیں مگر جنکہ نسل میں سندوں دانے والی جیسی مخفی خلیوں میں تو دانوں کی قسم کے دانے پیدا ہوئے۔

گریگ مینڈل نے طویل تجربات کیے۔ بعد میں اس نے اسی قسم کے تجربات میں مختلف تجربات کیے پر ہمیں کیسے اور تقریباً ہی نتائج حاصل ہوئے جو دانوں کے تجربات سے ملتے تھے۔ مینڈل کے طویل اور دلچسپ تجربات کے نتائج سے کہیں والے پیدا ہوئے:

- 1- کسی نسل میں مختلف خصوصیت کیوں پیدا ہوتی ہے۔
- 2- میں کے ایک ہی پوچھے میں سندوں اور جھری دار دانے کیوں ہوتے ہیں۔
- 3- اگر سب دراثت ہی کی وجہ سے ہوتا ہے اور اگر والدین ایک ہی قسم کے ہوں تو پھر اولاد مختلف کیوں ہوتی ہے۔

مینڈل نے اپنے تجربات اور ان سے حاصل ہونے والے نتائج پر ایک طویل مطالعہ تحریر کیا اور 1866ء میں سائنس کے ایک جریدے میں شائع کرایا۔ مینڈل نے اس مقامے کی تلقیں اس زمانے کے مشہور اور جید سائنسدانوں کو بھی بھجوائیں مگر کسی نے ان کو گھاس سبک نہ ڈال۔ 1900ء میں مینڈل کے مقامے کو خاطر خواہ پڑا اپنی ملی اور مقامے کے تجربات کے نتائج کو "Mendel's Law of Segregation" کے نام سے ایک قانون کا درجہ حاصل ہوا۔ اس قانون کے مدرجہ ذیل چار اہم ستون تھے۔



لانت ہاؤس

کی موجودگی کا سراغ پالیا۔ اس نے یہ تجھے اخذ کیا کہ نہ اور مادہ میں جسی فرق کے علاوہ کچھ مختلف خیز اشارے بھی ہوتے ہیں جو آنے والی نسلوں میں منت ہوتے ہیں۔ یعنی گریگ میں زل کے تجویات کے مطابق کوئی نئے ضرور ہے جو ایک نسل سے دوسری نسل کو ملتی ہے اور اسی کا نام بین (Gene) ہے۔

اب تک سائنسی دریافت کے مطابق ہر جان دار کے ہر خلیج کے ہر مرکز میں لپٹنے ہوئے دھاگے چیز کے دوزدوم ہوتے ہیں جو اس نسل کے دران نئی نسل میں منت ہوتے ہیں اور نہ اور نہ میں جو خاص فرق تھا وہ ان ہی کروموسوم میں تھا۔ کسی بھی زبان کے مصنف وہ افسوس ہوتے ہیں جن کے قلم سے غیب کے مضمون صادر ہوتے ہیں۔ وہ مرف گشن (Fiction) میں نہیں اکتوستینبل میں تھوڑے میں آنے والے واقعات کے اشارے ہوتے ہیں۔ ایسے ہی اشاروں کے ذریعے نظرت و قت کی مناسبت سے اپنے پوشیدہ راز افشا کرتی ہے اور انسان کوئی راہ پر چلتے میں اسکا ساتھی ہے۔

1932ء میں الڈس ہکسٹلے (Aldus Huxley) نے ایک

فرق کی وجہ سے ہوئی ہوں گی۔ اس نے یہ بھی دیکھا کہ کسی نہ معلوم وجہ سے نکیوں کی آنکھوں کے رنگ سرخ سے سفید میں تبدیل ہو گئے۔ موگن نے اس تبدیلی کا سبب جانے کے لئے تجربے شروع کر دیے۔

موگن نے سب سے پہلے سفید آنکھوں والی نر نکیوں سے سرخ آنکھوں والی مادہ نکیوں کا ملاپ کرایا تو اس نے دیکھا کہ پیدا ہونے والے سارے نر نئے اپنے باب پر گئے تھے یعنی ان کی آنکھوں کا رنگ سفید تھا جب کہ سارے مادہ بچوں نے اپنی ماں کی آنکھوں کا سرخ رنگ پیدا تھا۔

اس تجربے سے موگن نے یہ تجھے کہا کہ نہ اور مادہ دونوں میں ضرور کوئی ایک شے تجھی ہوئی ہے جو مختلف ہے اور جب اور جہاں وہ خصوصیت نہ ہوئی ہے وہاں نئی نسل میں اپنارنگ رکھائی ہے۔ موگن کو اپنے ان تجویات سے جو سراغ ملا اس کو پادری گریگ میں زل کی کھوی آئیں شد کیونکہ اسیں۔ موگن نے اس طرح میں

الله عزیز کی شہزادہ معرفت اسماقی

علوم موصی سے دستی بیان میں۔ اب بارگیت میں درودت ہو رہی ہیں۔ ان علمی اشیاء صنیعت میں مدد و نیاز میں موضعات کا حق تجویز یکی کیا ہے۔

1) قرآن مجید کی تقدیرت کا ایک مکمل و مفصل اور جیان کی جائزہ۔

2) انہی پر مالمنہ بحث۔

3) قرآن کی نبیوں پر تفسیر کا ناتھ کا پر اندازہ نہ ازمن و قیام کی تہہ سمجھ پہنچا۔ قرآن مجید کی سب سے مدد تفسیر مردوم علامہ شرقي کی تذکرہ، حدیث

القرآن، عکس و اور گرچہ تفہیف میں کی ہے۔

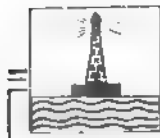
4) قرآن کی صحیح تفسیر پر عناوں قرآن کو بین جو مکتا و مکھا اور مول کی زبان میں پڑھتا ہو اس کوچا ہے کہ علامہ شرقي کی ان تفہیف کا مالک ہے۔

5) قرآن کا جدیہ سرمنی نظریہ اور قادا اسماقی، حیوانات، ساروں اور زمین اسماقی کے بعد یہ نظریہ کے بارے میں جو اکٹھاف کیا ہے وہ جو رہنمائی بے تاب پر اقتد۔ علامہ شرقي نے اس پر زیور است مانگی وہی وہی ہے۔

ملحق کا بیان

لانت ہاؤس کا بیان - بی۔ بے 29 - ہائی کمپلیکس - 53 - اسلام آباد - پاکستان - تلفون: 9811583796

Ph: 22561584, 22568712, Mobile 9811583796



لانت ہاؤس

نہیں۔ اس سینگری میں قد پچھے ہی تدپھے ہیں اور اس سینگری کے قد پھوٹنے سے میں بچنے ہیں اور ان میں میں میں اسی جسم کی ساخت اور زندگی کے دوران ہونے والی تبدیلیوں کے اشارات ہوتے ہیں۔ ان دلوں سائنسدوں کو ان کی اس دریافت پر 1962ء میں اونکل اخمام دیا گیا۔

یہ یقیناً ایک بڑا کارنامہ تھا۔ یہ دریافت کیسے ہوئی جیسراں نے اس پر تین ایک نہایت خوبصورت کتاب دی ڈبل میکس (The Double Helix) لکھی جو بے حد مقبول ہوئی۔ اس کتاب کو پہلے منے سے سائنسدوں کے کامیابی کے احاسات، ہونے والی خوشی کے جذبات اور آپس کی ہمکوں کا اندازہ ہوتا ہے۔ یہ کتاب 1969ء میں شائع ہوئی۔ دنیا کے مختلف ممالک میں اس کے ایڈیشن شائع ہوئے۔ کتاب بیسٹ سلریور پاپی۔

تصویری آول "The Brave New World" تصنیف کیا جس میں امکانی میں کارپی (Possible Genetic Engineering) سے وجود میں آنے والے ممتاز اور واقعات تکمینہ کیے۔ میرے نزدیک یہ آول اور ماہیکل کرائشن (Michael Crichton) کا آول "جورا سک پارک" (Jurassic Park) تدریت کی طرف سے دیے گئے اشارے تھے جن کی بنیاد پر میں کام کیے گئے۔

1944ء میں پنومیکی بیماری پیدا کرنے والے جوشم (Pneumococcus) پر تھیٹن کے دوران یہ ثابت کیا گیا کہ جیش تر جاندار جسموں میں دراثت کے اثرات ٹھیکیں (Proteins) کے ذریعہ نہیں بلکہ ذہی۔ این۔ اسے کہ ذریعے نہیں۔

1953ء میں امریکی سائنسدار جیمز والس (James Watson) اور برطانوی سائنسدار فرانسیس کرک (Francis Crick) نے اسی کی ذہی۔ این۔ اسے کاڑھانچہ ایک ایسی چکردار سینگری سے مشاہد ہے جس کے درمیان کوئی شبہ (Support) پڑھنے میں پرداز ہے۔

اگر آپ چاہتے ہیں کہ

آپ کے پچھے دین کے سلسلے میں پہ اعتماد ہوں اور وہاں پر غیر مسلم دوستوں کے سوالات کا جواب دے سکیں۔ آپ کے پچھے دین اور دنیا کے انتبار سے ایک جامع تھیجت کے، لیکہ ہوں تو اقران کا عمل مریوط اسلامی تھی خاص ملک تھے۔ یہ اقرآن انتہی بیش ایحیوکی پیش ملائیشیں، شکالگو (امریکہ) نے اجنبی جدید انداز میں گزشتہ ہمکوں سماں میں دو ہوئے رام ملدو، ماہرین تسلیم و فقیہات کے ذریعہ تیر کردا یا ہے۔ قرآن، حدیث و سیرت طیبہ، مقام و نعمت، اخلاقیات کی تعلیمات پر میں یہ کتابیں پچھلی ہمداد خیر اور اکاذ کو ملکر، رکھتے ہوئے، ہر یہ نے علم کی گمراہی میں کمی ہیں۔ یہ سس پڑھتے ہے پیچھی۔ وہ دیکھنا بھول جائیں۔ ان کتابوں سے ہوئے ہیں استفادہ کر کے عمل اسلامی معلومات مالک رکھتے ہیں۔

جامعہ اقرآن کی مکمل اسلامی مدراساتی کورس کی معلومات اور کتابیں حاصل کرنے اور اسکولوں میں راجح کرنے کے لئے رابطہ قائم فرمانیں۔



IQRA'

EDUCATION FOUNDATION

A-2, Firdaus Apt. 24, Veer Savarkar Marg (Cadel Road)
Mahim (West) Mumbai-400 016
Tel : (022)2444 0494, Fax:(022)24440572
E-Mail iqraindia@hotmail.com

Visit our new Web site: iqraindia.org



لائٹ ہے اوس

یونیورسٹی میں پہنچ کر اپنے چھپے جو بڑا 056 ہے۔

جینیات کے میدان میں پہلا ثابت اور اہم قدم 1969ء میں اٹھا جب ہاروارڈ (Harvard) میڈیکل اسکول کی ایک جماعت نے ایک سینیٹر یا کے ڈی۔ این۔ اے میں اس کے بین کی سی ٹی ٹی نوٹریمی کی جو کسی جاندار کے جسم میں موجود ہٹر کے استعمال کے ملے (Metabolism) میں اپنا کردار ادا کرتی ہے۔

بظاہر تو یہ کوئی برا قدام نہیں دکھائی رہا مگر یہ جینیات کی آئندہ بخے والی نوٹرٹ کا پہلا پتھر تھا۔ اس کے بعد جو ہمیں قدم اٹھا دا اور بڑا اور زیادہ تجربہ باتی تھا۔

1970ء میں امریکے و سکانسون یونیورسٹی کے محقق حاصل ملبوں نے پہلی برصغیری طریقوں سے ایک بین کی تقلیل تیار کی۔ اس پر پہچ جائے تو یہ اکثر انسانی دھماکے کے سببی زیادہ اتفاق، اب آفریں دکھ کر تھے جو ایسے ایسے کارہنگوں کا موجب ہوا جس کا پورا اور اک انسانی دفعہ نہیں ارسکا۔ (باقی آئندہ)

1964ء میں کیمیا کے ماہر سائنسدان چارلس یا یونفسکی (Charles Yanofsky) اور اس کے ساتھیوں نے مشترک تجربات کے ذریعے یہ ثابت کر دیا کہ ڈی۔ این۔ اے کے بیز مگی کے قدیمے ہانے والے نوکریٹنا نویڈز (Nucleotides) کے ماتحت پرورش ہانے والے امکنواہیڈ جیسے ہوتے ہیں۔

پاری گریگ مینڈل کے 1866ء کے تجربات اور اس کے نتیجے میں ہونے والی دریائوں سے لے کر چارلس یا یونفسکی کی دریافت کے جینیات کے تاریخی ستر کے مطابعے میں معلوم ہوتا ہے کہ اس میدان میں کام تو بہت اور ہے تے گریب دراصل معمولی نویڈت ہی کے تھے۔ بالکل اسی طرح جیسے ایک پورے اسکول کے تعلیمی مراحل سے گزرتا ہے جس کے دروان اس کے ذہن کی نشود نہماہولی ہے اور اس کا دماغ غسلی تجربہ کے لیے تیار ہونا رہتا ہے جو کافی ہے

کی تی ٹی ٹی شیل

نطرہاؤس

ٹکڑہ 569 ملٹی ٹکڑہ 569

ٹکڑہ 569 نیٹ ٹکڑہ 569

ٹکڑہ 569 ملٹی ٹکڑہ 569

کھوبی تی ٹی ٹی مارکے سر مرد گیر عطریت

بھول سیل و رشیل میں خریدہ فرمائیں

مغلیہ ہوس کے لئے جو ہی بونیوں سے تیار ہندی۔

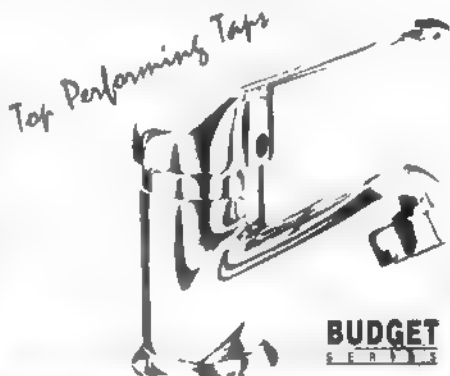
ہر ٹکڑہ اس میں چھٹلاتے ہی شرورت نہیں۔

مغلیہ چھٹلاتے این جد و کھدا رَجھے و شاداب ہنا



Topsan®

BATH FITTINGS



MACHINDOO TECH
DELHI & FAX : 91-11-2134947 Email : topsan@nde.vsnl.net.in

ٹکڑہ 569 چھٹلاتے این جد و کھدا رَجھے و شاداب ہنا

2555 6217



نام۔ کیوں۔ کیسے

جبل احمد

جاسکا ہے۔ اس سے ثابت ہوا کہ یورینیم سے نکلنے والی شعاعوں کی کم از کم دو قسمیں تو چیز۔ اب چونکہ ان کی اصلیت کے بارے میں کوئی معلوم نہیں تھا۔ اس لیے آسانی کی خاطر ان کو اے (A) اور بی (B) کہا جاتے تھے۔ پھر نیزی لینڈ میں پیدا ہونے والے ایک برلنی طبیعتی داں رکورڈر اس میں درایہ تہذیب اس طرح سے کی کہاے اور بی کے بجائے یونانی زبان میں ان گروف جی کے متبادل الفا (α) اور بیتا (β) کے گروف لے آیا۔ یوں ان کا نام الفارین (Alpha Rays) اور بیتا ریز (Beta Rays) پڑ گئے۔

1900ء میں ایک فرانسی طبیعتی داں پی دیلارڈ (Villard) نے یورینیم سے نکلنے والی ایک قسم کی شعاعیں دریافت کیں جو رخویت کی بھی خاصی قوت رکھتی تھیں۔ ان کا نام آپ سے آپ گیماریز (Gamma Rays) پڑ گیا۔ ہو سکتا ہے کہ یہ بھی رکورڈر میں رکھا ہو۔ گما (γ) یونانی گروف جی میں تمرا حرف ہے۔

پھر اسی سال فرانس کے پیئر کیروی اور سیری کیروی (میان بیوی) نے جاتیا کے چٹاریز دراصل انتہائی تیز رفتاری سے حرکت کرنے والے الکٹریٹ ان ہیں۔ نیز 1909ء میں ایک رکورڈر بھی یہاں تک چکا تھا کہ الفارین بھی تیزی سے حرکت کرنے والے انہیں بھاری ذرات ہیں۔ ان میں سے ہر ذرہ دو نیوٹراؤن اور دو پروٹاؤن پر مشتمل ہوتا ہے۔ اسی وجہ سے اس تیز رفتار الکٹریٹ انوں کو بیان ذرات اور تیز رفتار دو نیوٹرالی دو پروٹرالی مجموعے کو الفا ذرات کہا جاتا ہے۔ گیماریز البتہ ذرات پر ملکتیں نہیں ہوتیں بلکہ یہ اپنی اصلیت میں ایکس ریز سے مشابہ ہیں ان سے زیادہ تو انہی کی حالت ہوتی ہیں۔ اسی لیے ان میں رخویت کی زیادہ قوت ہوتی ہے۔

Alpha Rays

(الفارین)

تابکاری کی دریافت سائنس کی دنیا میں انقلابی تبدیلیاں لائی ہے اور اس دریافت کی کہانی بھی خاص و پمپ اور عجیب ہے۔ تفصیل اس اجمالی کی یہ ہے کہ ایک روز ایک فرانسی طبیعتی داں اتناں ہنری بیکرل (Antoine Henri Becquerel) اپنی تحریر کاہ میں یورینیم کے نکلیات کے سورج کی روشنی میں دیکھنے یا "چکنے" کے عمل کا مطالعہ کر رہا تھا۔ اس سے ایک سال قبل ہی ایکس ریز دریافت ہو چکی تھیں۔ اس میان گزرا کہ کہیں چکنے کے اس عمل میں بھی ایکس ریز ہی نہ خارج ہوتی ہوں۔ چنانچہ اس نے یورینیم کے نکل کو سورج کی روشنی میں رکھ کر اس کے نزدیک ہی نہایت احتیاط سے ایک ملوف (Wrapped) فونوگرالک پلیٹ رکھ دی اور پھر اس کے میان کے میں مطالعہ فونوگرالک پلیٹ ملوف ہونے کے باوجود وہنہ لگتی۔ اب اس نے ایک تاریک دراز میں یورینیم کے کچھ مرکبات رکھے۔ اور نزدیک ہی باہر کچھ ملوف پلیٹیں رکھ دیں۔ پھر جب اس نے فونو گرالی کی ان پلیٹوں کو دیوبیو پکیا تو ان پر بھی وہنہ لامہت آگئی۔ ایس معلوم ہوتا تھا کہ یورینیم سے کچھ غیر مرکبی شعاعیں خارج ہوتی ہیں اور سورج کی روشنی میں رکھنے یا درکھنے سے انہیں کمی اڑنیں پڑتا۔ مزید یہ کہ یہ شعاعیں ایکس ریز کی طرح عام روشنی کی شعاعوں کی نسبت زیادہ رخویت (Penetrating) کی قوت رکھتی ہیں۔

1899ء میں بیکرل اور دوسرے لوگوں نے محسوس کیا کہ مقناطیس کی مدد سے یورینیم کی کچھ شعاعوں کو کسی خاص سمت میں موزا



غیر آہنی بھرتوں (Nonferrous Alloys) میں تقسیم کر دیا گیا ہے۔ جیسا کہ نام سے ظاہر ہے، آہنی بھرتوں میں لوہا ہوتا ہے جبکہ غیر آہنی بھرتوں میں لوہا نہیں ہوتا۔ جن مرکبات میں لوہا ہوتا ہے، کہیا داں ان کے ناموں میں "Ferr" کا سابقہ لگا دیتے ہیں۔ یہ لفظ دراصل لاطینی زبان کے "Ferrum" (لوہا) سے ماخوذ ہے۔ لوہے کی کیمی ملامت بھی اسی وجہ سے Fe ہے۔

بھرت کی ایک اور خاص قسم ہمی ہے اس میں وہ قام بھرتیں شامل ہیں جن میں پارہ موجود ہوتا ہے۔ پارہ ایک مائک دھات ہے اسی لیے اس کی بھرتی بھی مائیخ ہوں گی۔ اور اگر خوس بھی ہوں تو یہ زم خوس ہوں گی۔ خوس اور زم بظاہر دو متفاہ صفات معلوم ہوتی ہیں۔ اور وہ دھات کا زم ہونا بڑا ایسی عجیب معلوم ہوتا ہے کہ توکچ آج کے دور میں دھاتوں کی پہچان ہی ان کی ختنی اور مضمونی کے خالد سے ہوتی ہے۔ بہر حال یہ حقیقت ہے کہ پارے کی بھرتی زم ہوتی ہیں اور اس زم کی وجہ سے ان بھرتوں کو امالمگ (Amalgams) کہا جاتا ہے۔ یہ لفڑاصل میں یونانی لفظ "Malagma" کا باکاز ہے جو کسی بھی زم یعنی خپرے آئنے کی طرح کے ہاتے کے لئے استعمال ہوتا ہے۔

اگر کسی شخص کی داڑھ میں سوراخ ہو اور وہ دنماں ساز کے پاس
جائے تو وہ عام طور پر اس سوراخ میں چاندی بھر دیتے ہیں۔ لیکن
حقیقت میں یہ خالص چاندی نہیں ہوئی بلکہ یہ چاندی اور پارے کا
آہم زبردی یعنی چاندی کا ملٹم ہوتا ہے جو داڑھوں میں بھرے وقت اتنا
زرم ہوتا ہے کہ اس سوراخ میں آسانی سے دبا کر بھرا جاسکتا ہے لیکن
تحمیزی کریں بعد اسے کیمیائی بازوں سے اس کے تفاصیلات کرائے
جاتے ہیں کیونکہ اسکی تخت ہو جاتا ہے۔

Ammonia (أمونيا)

قدیمی مصریوں کے اہم دیوتاؤں میں سے ایک کا نام آس (Amun) یا Amen (Amun) تھا جو صور میں دریاۓ نیل کے بالائی حصے پر واقع ایک شہر تھی (Thebes) کے نام دیوتاؤں کا مستولی دیوتا بنتا جاتا تھا۔ سکندر اعظم کی غزوات کے بعد جب یونانی شاہزاد پورے شرق قریب اور سرچ و میلی میں بھیل گئی تو یونانیوں نے اپنے دیوتاؤں کی

عام زہان میں بھرت (Alloy) سے مراد ایک ایسا خارجی ہاڑا ہے جس کی شے میں اس کے خواص میں بھری پیدا کرنے کے لئے شال کیا جائے۔ بھری میں اس کی شمولیت کو اس طرح سے ہو کر اسے آسانی سے مناخت نہ کیا جاسکے۔ شال کے طور پر سیئے اور چاروں کا رنگ چونکہ ایک سا ہوتا ہے اس لئے چاروں میں سے ہی کو شال کیا جانا چاہے۔ اسی طرح درود میں پایا ہار ایک چینی میں خیریت شال کر کے بھر گئے آئندہ ہیلا جا سکتا ہے۔ اس کے لئے انگریزی کا مخصوص لفظ "Alloy" دراصل فرانسیز زبان سے آیا ہے جو حقیقت میں لاتینی زبان کے "ed" اور "ligare" (بامدعا) سے ماخوذ ہے کیونکہ اس میں کثافت (Impurity) اصل ہاڑے کے ساتھ "بندگی" ہوتی ہے۔

نام یہ کافی اصل بازے کے خواں بہتر نہادیتی ہے۔
عہادت کا کام کرنے والے لوگ اس حقیقت سے شروع ہی سے واقف
ہوتے۔ چنانچہ اس زمانے کے لوگ تابے میں تھوڑا سا زمانہ ملا کر بھل
تالیعت ہے جو تابے کی نسبت زیادہ زرد ہوتا تھا اور اس سے زیب و
معن کی اشیا زیادہ اچھی بھی تھیں۔ وہ تابے میں تلکی ملا کر کافی بھی
تالیعت ہے جو تابے اور تلکی دو لوگ کی نسبت زیادہ سخت دعہات ہوتی
تھی۔ حقیقت یہ ہے کہ لوگوں کی دریافت سے پہلے کافی ہی کوئی سخت
زین دعہات سمجھا جاتا تھا۔ جملی دروغی اکالات اسی سے ہٹائے جاتے
ہوتے۔ اسی وجہ سے اس دور کو ”کافی کا دور“ کہا جاتا ہے۔ خالص
و دعہاتیں تو اچھی بھلکل ہی کہیں استعمال ہوتی ہوں گی۔ بکاب تو
خلاف دعہاتوں کو آزاداں طور پر مختلف نسبتوں میں ملا کر مطلوب خواں
کے سیکروں قسم کے ایسے تھے ماذے تالیعے گئے ہیں جو ان دعہاتوں کو
ملاتے۔ بغیر کسی بھی دروسی صورت میں اصل بھلکل کے جاگئے تھے۔

اس کا مطلب یہ ہوا کہ بھرت درحقیقت "دھاتوں کا آئینہ" ہوتے ہیں۔ آج کے دور میں لوہے کی اہمیت اتنی بڑھ گئی ہے کہ اب تمام بھروسہ کو اسی کی خیال پر ہائی بیگز (Ferrous Alloys) اور



لائفٹ ہائس

لنٹ کثرت سے استعمال ہونے لگا اور آج بھی اس گیس کو اسی نام سے پکارا جاتا ہے۔

امونیا کا ہائیوں ہائیڈروجن کے تین اور نائٹروجن کے ایک اسٹرم پر مشتمل ہوتا ہے۔ اگر اس کے ہائیوں میں ہائیڈروجن کا ایک اور اسٹرم شامل کر دیا جائے تو امونیم آئن (Ammonium Ion) (Ammonium Ion) جاتا ہے۔ اور اسی امونیم آئن سے نیک طرح کے مرکبات بنتے ہیں۔ چنانچہ Sal Ammoniac کو اب امونیم کلورائیڈ (Ammonium Chloride) کہا جاتا ہے۔ اسے اردو زبان میں نو شادر کے نام سے پکارا جاتا ہے۔

اگر امونیا کے ہائیوں میں سے ہائیڈروجن کا ایک اسٹرم نکال لیا جائے تو یقیناً اسی گروپ (Amine Group) پہنچتا ہے۔ پھر اگر اس خالی جگہ پر ایمینو کا ایسی گروپ لگادیا جائے جس میں کاربن موجود ہو تو بننے والا مرکب امین (Amine) کہلاتے گا۔ پروپین کے ہائیوں بھی ذور یوں کی طرح ہوتے ہیں اور قدرے سادہ مرکبات کے پاہم ملے سے بنتے ہیں۔ ان سادہ مرکبات میں ایک جانب امین گروپ لگا ہوا ہوتا ہے اور دوسری جانب ایسی گروپ۔ اسی لیے انہیں امینو اسٹریز (Amino Acids) کہتے ہیں۔ نتیجہ یہ لٹا کر ہم اپنے جسم کے اہم ترین مرکبات میں سر کے اس پرے دیکھا اسی (Amen) کا کوئی نہ کوئی حوالہ ضرور رکھتے ہیں۔

ایپی متوحہ قوسوں کے دیکھا دیں سے میانٹ قائم کرنا شروع کر دی۔ مثال کے طور پر انہوں نے اپنے سب سے بڑے دیکھا دیں سے کسی (Zeus) اور صریبوں کے سب سے بڑے دیکھا آسکن کو پہلے ہی ایک قرار دے دیا تھا۔ یہاں تک کہ انہوں نے شمالی افریقہ کے صحرائیں موجود ایک نختان میں زوس اور آسکن دونوں کا ایک مشترک مرند بھی بنالیا تھا۔ وہ اس کے پچھے عام طور پر Ammon سے کرتے تھے۔

کسی بھی محراجی علاقے میں ایڈھن کی طالش ایک بڑا مسئلہ ہوتا ہے۔ شمالی افریقہ میں عام طور پر اس مقصد کے لیے اونٹ کی میکنیاں دستیاب ہوتی ہیں۔ ان میکنیوں کے جلانے سے یہاں ہونے والے حوالوں جب مندروں کی دیواروں اور اندر کی چھت پر جنتا تھا تو اس میں نیک طرح کی سفید تکلیسیں بھی موجود ہوتی تھیں۔ ان قلوں کو اس وقت

کہا گیا۔ Sal Ammoniac کا لفظ لاٹھی زبان کا ہے اور یہ

"نیک نیک کے لیے استعمال ہوتا ہے اور اسی دراصل Ammonic" مصیر دیکھا دیا گیا۔ Ammon کی مناسبت سے لیا گیا۔ چنانچہ اس پرے

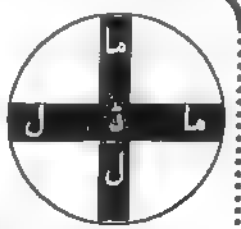
جیلے کے صفائی ہوئے Ammon" (آسک دیکھا) کا نام۔

آنے والی صدیوں میں کسی وغد اس "Sal Ammoniac" سے ایک جسمی ہوئی بروائی گیس حاصل کی گئی۔ یہ میں 1774ء میں جملی مرتبہ پرائیس نے اس کسی کو بچ کر کے جیتنے شروع کی۔ اس نے اس کا نام "Alkaline Air" یعنی قلوی ہوا رکھا۔ کیونکہ یہ بواپنی میں حل ہو کر قلوی خصوصیات کا مظاہرہ کرتی تھی۔ تاہم بعد میں اس کے لیے Sal Ammoniac کی مناسبت سے امونیا (Ammonia) کا

نقلي دواوں سے ہوشیار رہیں

قابل اعتماد اور معیاری دواوں کے تھوک و خردہ فروش

مادل میڈیکیورا 1443 بازار چلتی قبر، دہلی۔ 110006



فون: 23270801, 3107, 2326



INTEGRAL UNIVERSITY

Established under U.P. Act No. 09 of 2004 by State Legislature

Approved by UGC Under Section 2(f) of the UGC Act 1956

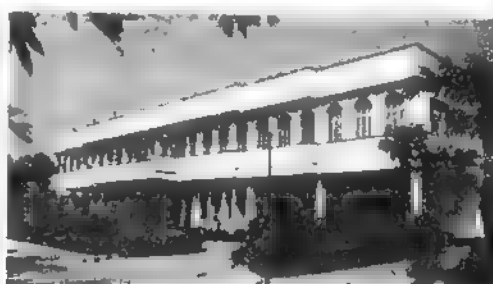
Phone No. 0522-2890812, 2890730, 3096117, Fax No. 0522-2890809

Web: www.integratuniversity.ac.in

THE UNIVERSITY

Integral University is a highly reputed State University under Private Sector. It has been established by the State Legislature under UP Act 9 of 2004 and has also been approved by UGC. It offers a number of Under Graduate, Post Graduate & Ph.D. Programmes in Science & Technology, Architecture, Pharmacy, Business Administration, Computer Education, Physiotherapy etc. as mentioned below.

It is situated about thirteen kilometers away from the heart of the city on the Lucknow-Kurki highway in the 39 acre lush-green campus in a serene, calm and quiet place.



UNDERGRADUATE COURSES

(1) B.TECH - Computer Sc & Engg	(7) B.TECH - Biotechnology
(2) B.TECH - Electronics & Comm. Engg.	(8) B.Arch - Bachelor of Architecture
(3) B.TECH - Electrical & Elex. Engg	(9) B.F.A - Bachelor of Fine Arts
(4) B.TECH - Information Technology	(10) B.Pharm - Bachelor of Pharmacy
(5) B.TECH - Mechanical Engg	(11) B.P.Th - Bachelor of Physiotherapy
(6) B.TECH - Civil Engineering	

Courses at Study Centres

(1) BCA - Bachelor of Comp. App
(2) BBA - Bachelor of Bus. in Adm
(3) B.Sc - I.Te.S
(4) Diploma in Comp. Sc & Engg
(5) Diploma in Electronics & Communication Engg

POSTGRADUATE COURSES

(1) M.Tech - Electronics Circuit & Sys	(5) M.Sc - Computer Science
(2) M.Tech - Production & Indl. Engg.	(6) M.Sc - Industrial Chem
(3) M.Arch - Master of Architecture	(7) M.Sc - Mathematics
(4) M.Sc - Biotechnology	(8) M.Sc - Physics

(9) M.Sc - Bioinformatics
(10) M.Sc - Microbiology
(11) MCA - Master of Comp. Appl.
(12) MBA - Master of Business Admn

PH.D. PROGRAMMES

(1) Engineering	(2) Basics Science, Social Science, Humanities & Management
-----------------	---

UNIQUE FEATURES

- State-of-Art Comp. Centre (with P.V. machines fully air-conditioned & all the latest peripheral devices & S/W support)
- Comp. Aided Design Labs for Mech. & Architecture Department
- Modern Comp. Labs equipped with P.V. machines and S/W support providing latest technologies in the field of T and Comp. Engg.
- State-of-Art Library with large No. of books, CDs and journals
- Well established Training & Placement Cell
- ISTE Students Chapter
- Publication of News letters, Annual Magazine etc.
- 50% seats are reserved for Minorities candidates

STUDENT FACILITIES

- In campus banking and medical facility
- Facility of Educational Loan through PNB
- Good hostel facilities for boys & girls
- Transportation facilities
- In campus retail store with STD & PCO facility
- 24 hours broadband Internet Centre comprising Of high-end-system, each providing a bandwidth of 512 kbps to provides high capacity facilities.
- In Campus canteen, book shop, gymnasium & student's activity centre
- Alumni Association Centre

Selected for World Bank Assistance under TEQIP on account of Educational Excellence



ٹائی ٹینیم — روشن مستقبل کا عنصر

عبداللہ جان

نے اس کا نام ہوتاں کے خلیل دیوتاؤں (ٹائی ٹینیم) کی معاہدت سے ہائی ٹینیم رکھا۔ یہ دیجھا بہت زیادہ طاقتور تھے لیکن اس کے یقول ان دیوتاؤں نے کوئی تالیل قدر کارنا سر انجام نہیں دیا تھا۔ ہائی ٹینیم کی اہم ترین کمی دعوات روئائیں ہے جو دراصل ہائی ٹینیم ڈائی اسکائیم ہے۔ اس کا مکمل ہائی ٹینیم کے ایک اور اسکیں کے دو ایشوں پر مشتمل ہوتا ہے۔ ہائی ٹینیم ڈائی اسکائیم شفاف جواہر کی صورت میں بھی پایا جاتا ہے اور اسے 1949ء کے بعد سے معمولی طور پر بھی چار کیا جاتا ہے۔ یہ دو ٹانکروزی کا انکساں ہیروں سے بھی زیادہ کرتے ہیں اور اگر ان کی مناسب تر اس خراش کی جائے تو یہ ہیروں سے بھی زیادہ چکتے اور دیکھتے ہیں۔ البتہ ان میں ایک خالی یہ پائی جاتی ہے کہ یہ ہیروں کی طرح زیادہ دخت نہیں ہوتے اور ان ہر آسانی سے خراش آ جاتی ہے۔

ہائی ٹینیم ڈائی اسکائیم کے سخن، ہائی ٹینیم داٹ، تمام مطہم اشیاء میں سب سے زیادہ سفید ہے۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ اگر کسی پینٹ کی موزوں مقدار میں 25 گرام ہائی ٹینیم داٹ شامل کر دیا جائے تو یہ کسی دوسرے سفید کار عالی ملائے کی نسبت کہیں زیادہ رتبے کو سفید کرے گا۔ جریدہ بر اس ہائی ٹینیم زہری ٹینیم اور گندمک کے مرکبات سے اس کا رنگ نہیں ادا کرتا۔ لیکن وہ ہے کہ اس کل یہ سفیدیہ (سفیدیے) کی جگہ لے رہا ہے۔

ہائی ٹینیم پیز اکلور ایڈ (اس کے ایک مکمل ہائی ٹینیم کا ایک اور گلورین کے چار ایتم ہوتے ہیں) ایک مائچ ہے جو نہار ہوا کے ساتھ گھر دھواں پیدا کرتا ہے۔ اسی خاصیت کی بنا پر اسے آسان

پورے دوری چدیوں میں ایسا دوسرا کوئی خصیتیں ہے نہیں تھیں۔ پورے دوری طرح یکسر نظر انداز کیا گیا ہو، کہ دور حاضر تک کوئی بھی اس کوئیں جانتا تھا۔ حتیٰ کہ چیزوں دریکیوں میں سے بھی چند ایک کو ہی اس کے متعلق معلومات حاصل تھیں۔ حالانکہ یہ کثرت سے پائے جانے والے عناصر میں سے ہے۔ قدر ارض کا 50 فیصد ہائی ٹینیم پر مشتمل ہے۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ ایک بیڑک ٹن زمین کے حصے میں 5 کلوگرام ہائی ٹینیم ہو گا اور یہ کوئی تھوڑی مقدار نہیں ہے۔ ہائی ٹینیم قبر ارض میں کلورین سے تم گناہ زیادہ اور فاصلوں سے چھ گناہ زیادہ ہوتا ہے۔ بھر بھی یہ دلوں عناصر اس سے کہیں زیادہ عام ہیں۔ اس کے علاوہ ہائی ٹینیم بعض مفید دھاتوں میں ہے جاہاں ہے اور جست سے تم تا سماں گناہ زیادہ پایا جاتا ہے۔ جبکہ صورت حال یہ ہے کہ اتنا کثرت سے ہونے کے باوجود اسے بھی یہ نظر انداز کیا جاتا رہا ہے۔

اس کی ایک معمولی وجہ یہ ہے کہ ہو سکتا ہے کہ کوئی عنصر ششائیں بعض مقامات پر بالکل بھی نہ پایا جاتا ہو۔ مگر بعض مقامات پر اس کے وسیع ذخیرہ موجود ہوتے ہیں، جہاں سے اس کی کان کی منافع بخشن ٹھابت ہوتی ہے۔ اس کے بر عکس ہائی ٹینیم تمام قبر ارض پر مساوی مقدار میں پھرا پڑتا ہے۔ اس کی پکھنہ کچھ مقدار ہر جگہ موجود ہے مگر زیادہ اور منافع بخشن مقدار نہیں کہیں بھی نہیں ہوتی۔

1791ء میں ایک انگریز پادری اور کیسا داں ہائی ٹینیم کر مکر نے ایشی ہائیٹ (لوہے اور ہائی ٹینیم پر مشتمل ایک کمی دعوات) میں ایک نئی دعوات کی موجودگی کا اعلان کیا جبکہ 1794ء میں ایک ایج کل اپر احمد



لائف ہے اوس

ہے۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ اگر ایک گلہٹائی نیکم کی بھرت سے نصف نیکم بھی سلاخ بنائی جائے تو یہ سلاخ اتنے ہی وزن اور اتنی ہی لمبائی کی فولادی سلاخ سے بھی زیادہ مضبوط ہوگی اور زیادہ وزن کو سہارا دے گی۔ چونکہ نائی نیکم فولاد سے بلکہ ہوتا ہے اس لیے ایک کوکرام نائی نیکم سے اتنے ہی فولادی نیکم سے زیادہ ہوتی سلاخ بنتے گی۔

نائی نیکم بہت ہی بلکہ ہے۔ اس کا اندازہ اس اہر سے کافی نیک کی کیساں لمبائی اور سوتائی کی اگر دو سلاخیں ہوں، ایک نائی نیکم کی اور ایک فولادی تو ان کے وزن میں 3 اور 5 کی نسبت ہوگی۔ لیکن نائی نیکم کی سلاخ اگر 3 کلوکی ہوگی تو فولادی سلاخ 5 کلوکی ہوگی۔ اب تہ پیمانہ نیکم سے دو گانہ بھاری ہوتا ہے۔

غرض یہ ہے کہ اس کے بعد نائی نیکم بلکہ ایک ہر طرف حاصل ہونے گی۔ اب منظیں اس کی زیادہ سے زیادہ مقدار خالص حالت میں حاصل کرنے کے لیے انکل کوششوں میں لگ گئیں۔ اس بات کا تو امکان ہے کہ مستقبل قریب میں یہ دھمات لوہے اور الیکٹریکی بندس سے زیادہ اہمیت حاصل کرے گی۔ چونکہ ایک تو یہ ہی گی ہے اور پھر مضبوط بھی اور یہ دوں خواہیں کی دھمات میں یک وقت موجود ہوں گا جو بڑی بات ہے۔

دوری جدول میں اس کے میں یہ ہے اور دوائیں طرف کے کالم میں موجود حصہ اس سے بہت زیادہ ملٹے جلتے ہیں۔ لیکن ان میں سے کوئی گی کی زیادہ مقدار میں نہیں پایا جاتا۔

زرکون ایک معدن ہے جو بعض اوقات ایک شفاف صورت میں دھیاب ہوتا ہے اور اسے جاہر کر کے طور پر استعمال کیا جاتا ہے۔ یہ جاہر ٹھل دھمات میں تو پیروں میں گئے ہیں لیکن قیمت کے لحاظ سے ان کی نسبت نہیں ہوتے ہیں۔ زرکان کا نام فراہمی زبان سے لایا گیا ہے جو اس زبان میں پرچاکل زبان سے اور پرچاکل میں عربی سے اور عربی زبان میں فارسی سے آیا ہے۔ جس کے متین ہیں "سونے کے رنگ کا۔" کیونکہ بعض زرکون زرد رنگ کے ہوتے ہیں۔

1824ء میں برٹش نے زرکون سے ایک قلی دھمات عینہ کی جسے اس نے زرکون کا نام دیا، اگرچہ اس سے بہت ہی پہلے یعنی

میں لکھائی اور دھوان دار اسکرین بنانے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔

لیکن نائی نیکم دھمات کو ایک عرصہ تک زغال سوختہ ترا ریڈا گی۔ ہمیشہ ہی اسے ایک پھونک اور اسکی بے کار دھمات سمجھا گیا جو کسی بھی مفید مقدار کے لیے کام نہیں آتی۔ دراصل مٹکل یقینی کر کوئی بھی اسے خالص حالت میں حاصل نہ کر سکا تھا۔ 1825ء میں سب سے پہلے برٹش نے اسے کی عدالت ایک سیاہ غیر خالص صوف کی صورت میں حاصل کیا۔ 1895ء میں موسکان نے اسے قدرتے ہیز صورت میں حاصل کیا اگر بالکل خالص حالت ہی نہیں بلکہ اس کے سونوں میں بھی 2 نیصد کاربن شامل تھا۔ نائی نیکم کا جن حاصل (جیسے آسین)، نائیزرو جن، کاربن اور سلیمان (ان) سے اکثر و پیشتر واسطہ پڑتا ہے یہ ان کے ساتھ یکدم طاپ کر لیتا ہے۔ چونکہ اس طاپ کی خصوصیت کی وجہ سے نائی نیکم نائیزرو جن میں بھی جلتا ہے۔ اس لیے اس کی دیلڈ مگ کا کام نیکم کی موجودگی میں بھی ہو جاتا ہے۔

عام طور پر لوہے کے ساتھ اس کی بھرت ہیلی جاتی ہے۔ یہ بھرت نیز نائی نیکم کہلاتی ہے اور اس کی عاملیت سے اسی صورت میں کام لیا جاتا ہے۔ اس کی معمولی مقدار پچھلے ہوئے فولاد میں طالی جاتی ہے جو ایک "خاکر دب" کی جیشیت سے کام کرتی ہے۔ یہ نائی نیکم دراصل پچھلے ہوئے فولاد میں معمولی مقدار میں موجود آسین اور نائیزرو جن کے ساتھ طاپ کر لیتا ہے۔ اس لے بعد جب فولاد مٹھنا ہو کر مٹھیں حالت اپناتا ہے تو اس میں کیس کے چھوٹے چھوٹے طبلے نہیں ہوتے۔ چنانچہ اس وجہ سے فولادی مضبوطی ہر یہ ہو جاتی ہے۔

جب نائی نیکم کو پہلی رفتہ خالص حالت میں حاصل کیا گیا تو یہ ایک بہت ہی میک و غریب دھمات تابت ہوئی۔ یہ بالکل بھی پھونک نہیں تھی بلکہ در حق پنیر اور مضبوط دھمات کی خصوصیات کی حالت تھی۔ خصوصاً جب اس میں پلاڑی یہ کی معمولی مقدار شال کی جائے تو یہ زنگ لگنے کے خلاف مراحت کرتی ہے۔ موزوں مناسبت سے ہیلی گئی اس کی بھرت وزن کے لحاظ سے مضبوط ترین دھمات ہوتی



اس عصر کی دریافت کا اعلان کیا جو کہ زر کوئی کے نیچے واقع دوری
جدول کے خانہ کو پر کرتا ہے۔ اس نے اس عصر کو ملکہم کا نام دیا۔ یہ
نام اس نے رومی حکومت کے دور میں فرائیں میں رہنے والے سیلک
لوگوں کی معاہد سے رکھا تھا۔ لیکن بعد میں اس کا نئے عصر کا
دریافت کرنے کا اعلان ملکہاٹت ہو گیا۔

تاہم 1922ء میں بھری کے کیمیا داں چاروں دوں ہیوی اور
ڈنمارک کے طیجہ داں ڈرک کوہرے نے، جو کوئی بیکن میں ناروے
سے حاصل کر دو رکون پر محقیقات کر رہے تھے، آفریکا اس مختصر کو سمجھ
طور پر دریافت کر لیا۔ انہوں نے کوئی بیکن کے لامی طرز کے نام کی
مناسبت سے اس کا نام ہائیکم رکھا۔ اسے بھیڑ ہی ایک بہت کم یا ب
وھات مانا گیا۔ بیکن دراصل یہ مقدار میں سے سے پھوپھوں گناہ کثرت
سے پہنچاتا ہے۔ یہ مختصر نمبر 72 ہے۔

اس کی دریافت میں یہ تاخیر (یعنی زر کو شم سے پورے) ایک سو سال بعد (حران کن نہیں ہے۔ زر کو شم اور ہاشم ایک دوسرے سے اتنے بلے بلے ہیں کہ معاصر کی پوری فہرست میں مشکل سے عی دیگر کسی بھی دو معاصر میں اتنی شاہراہت پائی جاتی ہوگی۔ ایک کی زیادہ مقدار میں موجودگی کے سب قلیل مقدار میں موجود اس دوسرے ضرر کی نشاندہی نہایت مشکل تھی۔ اس کا یہ بھی مطلب ہے کہ اگر کسی مقصد کے لیے زر کو شم یا زر کو شم کے مرکبات کار آمد ہوں تو اسی مقصد کے لیے ہاشم یا ہاشم کے مرکبات بھی مفید نہایت ہوں گے۔ تاہم ہاشم چونکہ بہت سی کم باب ہوتا ہے، اس لیے۔ بہت سی ممکنہ راستے۔

دوري جدول میں ہائی پیٹیم کے بالکل دامیں طرف موجود مختصر کو 1830ء میں سویٹن کے ایک کیمپیا داں این جی سلیمان نے دریافت کیا اور سکنڈرے بنوایا کی دبوبی "وینچیز" کی مناسبت سے اس کا نام وینچیز ہے رکھا۔ دوري جدول میں یہ عضور نمبر 23 ہے اور قشر ارض میں کثرت کے لحاظ سے تقریباً زکوہ نام کے پہاڑے۔

تائی نہیں، زر کو شم اور وینیڈیم فولادی بھرتوں میں استعمال ہوتے ہیں۔ زر کو شم کی فولادی بھرتی تہائیت میں محدود اور گول

1789ء میں کلاری اتحاد نے اس نئی دھالت کی موجودگی کی شائعی کر دی تھی۔ اس وقت پتہ چلا کہ زر کون دراصل زر کو شم سمجھا گیا ہے۔ دوری چدیل میں زر کو شم (Zirconium) 40 نمبر خص رہے۔ یہ قدر ارض میں نائی ٹیکم کے تیسویں حصے کے برابر پایا جاتا ہے۔ مگنیسیم سے یہ بھر بھی 10 گنا زیادہ مقدار میں ملتا ہے۔ نائی ٹیکم کی طرح یہ بھی غیر خالص حالت میں مخت اور پھونک اور خالص حالت میں ورق پر یہوتا ہے۔ فیروز کو شم لو ہے کی ایک ایسی بھرت ہے کہ جس میں پس فیصد زر کو شم خاکر کوٹ کے طور پر ملا جاتا ہے۔

زور کو شتم اور تالی نیمیم دو نوں ہی کو پڑھوں کی یونہ کاری کے لیے استعمال میں لایا جاتا ہے۔ زر کو نیم آسائید (جس کے ایک ماتحت میں زر کو شتم کا ایک اور آسائین گن کے دو ایم ہوتے ہیں) کو بعض اوقات زر کو نیا کے نام سے پکارا جاتا ہے۔ یہ ایک ناگداز پڑی ہے اور اسے ہمیں کے اندرنی اسر میں استعمال کیا جاتا ہے اسے نہیں کہیں زیادہ پہنچنے سینک آسائینڈ کی جگہ بھی انسیل کی تیاری میں سفید گر کے طور پر استعمال کیا جاتا ہے۔ اس کے علاوہ زر کو نیم آسائینڈ چونکہ ایک ریز کوہی بخوبی جذب کرتا ہے، اس لیے نظام ہضم کے اعفاء کے معانے کے لیے اسے ہر یہم سلفیٹ کی جگہ بھی استعمال کیا جاتا ہے۔ اس کے صرف سینک ڈاکٹر نہیں بلکہ تحرک قصوروں کی پر چکش کے لیے لامہ لاش کے طور پر بھی اسے استعمال کیا جاتا ہے۔ کیونکہ گرم کرنے پر اس سے بہت زیادہ سفید روشنی نکلتی ہے اس کے علاوہ یہ بلوکی طرح تہذیبی حرارت کو بہت حد تک برداشت کرتا ہے۔ اس لیے اس سے تحریک گاہوں میں استعمال ہونے والی کھالیاں بھی تیار کی جاتی ہیں۔ اس طلاقاً سے زر کو نیم آسائینڈ ایک بہر گیر ہے۔

زد کوئی نہ کس کے ساتھ ہمیشہ ہی ایک ایسا غضر بھی کم دیش ایک فائدہ مقدار میں ضرور حاصل ہوتا ہے جو دوری جدول میں اس کے پیچے واقع ہے۔ البتہ اب چند سال پیشتر ہی یہ ممکن ہو گیا ہے کہ زد کوئی نہ کو اس غضر کی آمیزش سے پاک خالص حالت میں حاصل کیا گی۔ کہیا داں دوری جدول کی ترتیب کی ہو دلت اس قسم کے غضر کی دریافت کی توقع رکھتے ہے۔ 1911ء میں ایک فرانسیسی کہیا داں نے



لائحة ملائكة

عوام کو ٹیکم کے نام سے پکارا جاتا ہے۔
دینیہ یہم، نویم اور ٹیکم کے اس سایہ ز کا نقطہ گھلاؤ بہت اونچا
ہوتا ہے اور اسی وجہ سے انہیں ارضی عاصم ٹیکم کیا گیا ہے۔ چونکہ پانی
کے ساتھ یہ تیزاب ہاتے ہیں، اس لیے "تیزابی ارضی عاصم"
کہلاتے ہیں اور ان سے طاصل کی گئی دھاتی تیزابی ارضی دھاتی
کھلائی ہیں۔ یاد رہے کہ ٹیکم اور اس کے گردپ کی دوسری دھاتی
قلوں ارضی دھاتیں ہیں۔

نحوںمیں دوں غیر عالی دھاتیں ہیں اور پلاسٹیک کی جگہ تجویز کی جائیں اور کھانے پولنے کے لئے استعمال کی جائیں۔ میں اپنے پلاسٹیک کی نسبت کی طرح فائدہ مندی ثابت کیا ہے۔ تجزیہ کا اس پر کچھ اڑپنی ہوتا اور یہ بہت سی زیادہ وجہ حرارت (2996 درجے سینٹرل کریڈی) پر تھی۔ پہلے پہلے بری پیسوں کے غلامت اسی سے ہٹائے جاتے تھے۔ مکر اس کی بھلکھلی (ٹکٹکنے) نے لے لی ہے۔ نیوں کو جب فولاد میں ملا جاتا ہے تو زردی کے خلاف اس کی حرارت 200 درجے تھی۔ نیوں کا رابطہ مذکور کشم کار بانیہ، ٹکٹکنے کا رابطہ اور پلکٹیم کا رابطہ سب کی سب بہت سی سخت اشیاء ہیں اور اپنیں بولوں میٹھیں (Abrasive) استعمال کیا جاتا ہے۔

ٹھیکنگ کو انسانی جسم کی پوچھ کاری میں بھی استعمال کیا جاتا ہے۔ مثلاً کھوپڑی کی بندیوں کو جوڑنے کے لیے اس کا استعمال منید سمجھا گیا ہے۔ کچھ اس پر زر کوئی نہیں اور ہائی ٹھیکنگ کی طرح انسانی جسم کے مانعات کا کچھ اثر نہیں ہوتا۔

تملک اور رکوئیم جلتے وقت میں ہم سے زیادہ روشنی دیتے ہیں۔

اس لیے یہ بیش و نورانی کے لیے زیادہ موزوں ہیں۔ لیکن ان کے استثناء میں ایک قابل ہے کہ پیشہ کرنے والے بہت کم

تمہاری بیوی کا بھائی ہے تو اسی بھائی کا بھائی ہے ایسا کہتے۔

ہیں۔ نوویم کی بعض بھر تک زیادہ درجہ حرارت پر نسبتی ایصالیت کا

مظاہرہ کرتی ہیں۔ اسی درجہ حرارت پر کوئی اور شے اتنی سپر ایصالیت کا

مظاہرہ نہیں کرتی۔ یہ مطلق صفر سے صرف 18 درجے اور پر یعنی مخفی سختگی کا مکالمہ آتا۔

255 درجے سی اریل پہنچی سپر موس ہوئی ہیں۔

روک (Bullet Proof) ہوتی ہیں۔ وینڈیم کی فولادی بھرپول (جن میں کوئی سمجھی شاپ نہ تھے) بہت زیادہ چکدار ہوتی ہیں۔ یہ بیشتر رکائز کے ضریب میں برداشت کر سکتی ہیں۔ سبکی وجہ ہے کہ وینڈیم کی فولادی بھرپول سے اپریل گل بڑھ رہے، کریکٹ شافت اور راہیم شاٹ ہاتھے جاتے ہیں۔ جب فولاد میں ٹالی ٹکمیں شاپ کیا جاتا ہے تو اس کی بھرپول مزید ضربوت ہو جاتی ہیں اور کھنکے کے غلاف دراحت کرتی ہیں۔ اس قسم کی بھرپول میں کی جو ہیں اسے نہیں میں استعمال ہوتی ہیں۔

دوری ہدول میں وہنہیں کے کیئے موجود وہ دھاتیں تقریباً ایک ہی وقت میں دریافت ہوئی تھیں۔ سڑ ہوئی صدی ہیسوی میں کنیٹنگ کیڈ کے پہلے گورنر وہاں سے الگینڈا ایک صحن بیجا تھا۔ ایک انگریز کیہا داں چارلس اچٹن نے اس پر قبضت کی۔ 1801ء میں وہ اس نتیجے میں پہنچ کر اس میں ایک قبیلی دھاتیں ہے۔ اسی نے اس کا نام امریکہ کے ایک قدیم شاہزادہ کو کلیپیا کی وجہ سے کوئی نہ کھا۔ کوکلیپیا از خود کر سٹوپ کو بس سے ماخوذ ہے۔ جائے حصوں کی مذاہب سے اگرچہ اس صحن کا نام مزووں تھا مگر یہ زیادہ امریکہ نہ مل سکا۔ ہر سویں کے کیہا داں اے جے اکبرگ نے نمبر 73 دریافت کر کے یہاں دیوالا کا ایک کوارٹنگیلیں کی مذاہب سے اس کا نام بھیجا رکھا۔ اس کروا کو ہیڈریز (دینا کے لیے روحوں کا سکن) میں ٹھوڑی تک پانی کے اندر رکھتے ہی سزا دی گئی تھی اور اسے پانی پتھر کی اجازت نہیں۔

ان دلوں ناموں میں تعلق پہے کے نیکم کو اگر تیزاب میں بھی رکھا جائے تو اس پر کچھا ڈھنپیں وہنا۔

پکھڑ صدی مسلسل در پیش رہا کہ آئا کوئیم ایک علیحدہ دعات ہے
یا ملکیم کی کوئی بہرہ نہیں تھی۔ آخر کار 1844ء میں ایک کیجا داں
بیڑک بوزنے پاٹات کیا کہ کوئیم ایک علیحدہ دعات ہے اور اس
نے اسے نوئیم کا نام دیا۔ پہنام اس نے یوئانی دیوبالائی کروار جنگل
کی بیٹی کی ممتازت سے دیا تھا۔ کا نام بخوبی تھا۔ اگرچہ رکاری طور
پر نصر 41 کا نام نوئیم ہی محفوظ رکیا گیا، لیکن امریکے میں اب بھی اسے



سوال جواب

ہمارے چاروں طرف قدرت کے ایسے نظارے بکھرے ہیں کہ جنہیں دیکھ کر عقل جیان رہ جاتی ہے۔ وہ چاہے کائنات ہو یا خود ہمارا جسم، کوئی پیڑ پودا ہو، یا کیڑا اکوڑا۔۔۔ کبھی اچانک کسی چیز کو دیکھ کر ذہن میں بے ساختہ سوالات کو زہن سے جھکتے ہیں۔۔۔ اُنہیں سوال کہے جائیں گے۔۔۔

بیجیجے۔۔۔ آپ کے سوالات کے جواب ”پہلے سوال پہلے جواب“ کی خیال پر دیئے جائیں گے۔

سوال جواب

اگر ہریاں آنکھ سے سورج دیکھا جائے تو ہماری ٹھم ہو جاتی ہے۔ کالا شیشہ اسکی شعاعوں کو بڑی حد تک جذب کر لیتا ہے۔ اگر گمراہ کالا شیشہ پر شمس موجوں نہ ہو تو شیشہ کی پلیٹ کو کاکل لگا کر سورج کو دیکھا جاسکتا ہے۔ اس طرح آنکھیں تحفظ رہنے کا امکان تو ہوتا ہے۔

تاہم یہ بھی خطرے سے خالی نہیں ہے۔۔۔

سوال : سب کا قانون لال گھر کڑی کا خون سخیدہ ہوتا ہے۔ ایسا کیوں؟

نور الہدیٰ نور نبیلی

جامعہ مصباح الطوم چوکوئیاں

بھارت بھاری سردار گرگر۔ 272191

جواب : خون میکر رنگ یہو گلوبن (Haemoglobin) نامی ماذے کی وجہ سے ہوتا ہے۔ اسی ماذے کی عدسے جسم میں آنکھیں اور کاربین ڈائل آسیڈز کا نقل و حمل ہوتا ہے۔ تاہم بہت سے جانداروں میں جن میں کیڑے کی مذکوڈوں کی اکثریت بھی شامل ہے، یہ سرخ ماذہ موجود نہیں ہوتا۔ کیونکہ عموماً ان کے جسم میں ہوا کی نالیاں ہوئی ہیں جن سے برادرست آنکھیں جسم کے تمام حصوں کو ملنی رہتی ہے۔ کہنی کہنی یہ کام دیگر انداز سے بھی انجام پذیر ہوتا ہے۔

کھڑی بھی ایک ایسا ای جاندار ہے۔ ان کے جسم میں سورج دھیدہ ماذہ ہیملوف (Haemolymph) کھلاتا ہے۔ کچھ اقسام کے کیڑوں (Arthropods) اور سندھی جانداروں میں یہ کام ”ہیموسیان“ (Haemocyanin) انجام دیتا ہے۔ یہ بے رنگ سے بلکہ نیکلیوں رنگ میں تبدیل ہوتا ہے۔

سوال : یہا ہونے والے بیچے کا بلڈ گروپ (Blood Group) میں اور بات کے بلڈ گروپ سے ملکہ کیا ہوتا ہے؟

شیخ فرید احمد

محمد یہ جلیل کانٹھ، ماسٹر ایڈیشن، منصورہ، مالی گاؤں۔ 423203

جواب : بلڈ گروپ ایک نسل خاصیت ہے جس کا تعلق جنر (Genes) سے ہے۔ مال بات کے خواص جب بچوں میں منتقل ہوتے ہیں تو اس دوران انہم ترین سراہل پر جنر (Genes) کا تاثر اور ترتیب نہ ہوتی ہے۔ ان سوال کے نتیجے میں بیچے میں جو بھی جنر آتی ہیں، انہی کی خیال پر دھوکیں کی کاکل لگا کر ہی سورج گرہن کو کیوں دیکھنا چاہئے؟

سوال : کانچ کی پلیٹ پر دھوکیں کی کاکل لگا کر ہی سورج گرہن کو کیوں دیکھنا چاہئے؟

روہی خانم

صرفت محمد جاگیر خان، دلداد محمد حنیف خان

مکان نمبر 9/662، ملکمن ٹلہ، سہارپور۔ 247001

جواب : سورج سے خارج ہونے والی شعاعوں کی اکثریت ہماری نازک آنکھوں کے لیے خطرناک ہوتی ہے۔ عام حالات میں سورج کی تیز رoshنی کی وجہ سے ہم سورج کی طرف آنکھ اٹھانے کی بھی ہست نہیں کر سکتے۔ تاہم سورج گرہن کے دوران چونکہ اس کی روشنی کی شدت نہ تباہ کم ہو جاتی ہے لہذا یہ خطرہ ہوتا ہے کہ اتفاقاً یا تجسس کی وجہ سے کوئی سورج کو دیکھ سکتا ہے۔ اس کیفیت میں سورج سے روشنی کے علاوہ دیگر خطرناک شعاعیں (جو نظر نہیں آتیں) لہتی رہتی ہیں لہذا



سوال جواب

جواب : جب کسی گرد اچاک بہت شدید ہارش ہو تو اسے بارل کا پھننا (Cloud Burst) کہتے ہیں۔ یہ عومنا ”کیو مول نہیں“ (Cumulonimbus) کے بارلوں کی وجہ سے ہوتا ہے۔ یہ بارل بہت گھنے گوہی کے پھول کی ماںند اور پر کی طرف پھیلے ہوئے ہوتے ہیں۔ بارل بننے، ان کے سچا ہونے اور بارش ہونے پر مختلف موکی عوامل اثر انداز ہوتے ہیں۔ یہی وہ اسہب ہیں جن کے باعث بارل پھیتے ہیں۔ عومنا یہ عوامل اس شدت کی نویت کم ہی پیدا کرتے ہیں اس لیے یہ قدرتی مظہر بھی کم قی نظر آتا ہے۔

سوال : جلتی ہوئی چمنی یا لاثین کے شاخے کا پلا حصہ شدنا ہوتا ہے۔ اور اور پر کا حصہ گرم ہوتا ہے کیون؟

محمد فروز علم لنساری
ولہ نفل میں، ماڈل پیک اسکول،
آزاد گردہ رور کوٹ۔ بہار 118543

جواب : یہ کیفیت لاثین جلانے کے فراید ہوتی ہے۔ چمنک چمنی کے اندر روا گرم ہوتی ہے لہذا اور پر اُختی ہے کیونکہ گرم ہوا ہلکی ہوتی ہے۔ یہ چمنی کے اور پر جھے کو پیلے گرم کرتی ہے تاہم کچھ دیر بعد حدت سب طرف پھیل جاتی ہے اور چمنی پوری طرح گرم ہو جاتی ہے۔

سوال : اگر آدمی خواب میں کسی کے ساتھ ہم بتری کرے تو اس کا ازالہ ہوتا ہے اور یقیناً ٹھیک ہو بتر پر منی دیکھتا ہے۔ لیکن اگر خواب میں پیشتاب کرتے دیکھے تو پیشتاب نہیں ہوتا۔ اس کی کیا وجہ ہے؟

بلال احمد بٹ
ساکن کوکارہ۔ 193222

جواب : خواب میں آپ جو کچھ دیکھتے ہیں اس کا آپ کے جسم و افعال پر اڑاپ کے جذبات اور خریکی کی شدت پر منحصر ہوتا ہے۔ چمنی اور یک تو اس کی نویت ہے دوسرے پیشتاب ہے۔ اس کی شدت کی وجہ ایک تو اس کی نویت ہے دوسرے پیشتاب یہ ایک قدرتی اور نارمل طریق ہے جس کی مدد سے جذباتی تباہ کم

سوال : صابن تو کسی رنگ کے ہوتے ہیں میسے لال، نیلا، ہرا، پیلا۔ لیکن ان سب کا جماں صرف سلیمانی کیوں لکھا ہے؟ اگر لال صابن ہے تو لال جماں کیوں نہیں لکھا؟ نیلا صابن ہے تو نیلا جماں کیوں نہیں۔

ہاشمی محمد مصطفیٰ الفروز دیا غنی احمد
مردے نمبر 152 ٹھاٹ نمبر 4 سلیمانی سہر کے پیچے
نیا پورہ، بالیگوڑی۔ 423203

جواب : صابن، پانی میں گھلنے کے بعد جماں بناتا ہے، اس مکملوں میں پانی زیادہ اور صابن کم ہوتا ہے۔ ہم جس کو جماں کہتے ہیں وہ دراصل پانی میں صابن کے مکمل کی ایک جملی ہے جس میں ہوا ہری ہوتی ہے۔ اس جملی میں چونکہ پانی کی مقدار ہی زیادہ ہوتی ہے اس لیے اس کا جماں بھی عام پانی کی طرح سلیمانی جماں ہی بناتا ہے۔ اب سوال یہ ہے کہ جماں کا رنگ سلیمانی کیوں ہوتا ہے۔ کوئی بھی چیز رنگ دار جب نظر آتی ہے جب وہ کسی خاص رنگ کی شعاع کو منکس کرے۔ ہر جب نظر آتے والی چیز دراصل روشنی میں موجود ہری شعاع کو منکس کرتی ہے جبکہ دیگر بھی رنگوں کی شعاعوں کو جذب کرتی ہے۔ جماں کا بدلہ پانی کی باریک جملی کا بنا ہوتا ہے۔ اگر آپ جہا ایک بلجے کو روکیں تو وہ آپ کو بے رنگ اور شفاف نظر آئے گا۔ یعنی اس میں سے تمام روشنی پارگز رجالتی ہے۔ تاہم یہ بلجے جب بہت سارے ایکٹھے ہو کر جماں کی قفل اختیار کر لیتے ہیں تو یہ روشنی کی تمام شعاعوں کو منکس کرنے لگتے ہیں اس لیے سلیمانی نظر آتے ہیں۔

سوال : بارل کا پھننا کے کہتے ہیں۔ اس کے پھٹے کے اسہاب کیا ہیں نیز پر شاذ ناداری کیوں پہنچتے ہیں؟

قاضی دبیر ہاشمی
سرفت المک۔ جی۔ قاضی
دارالقتا فرمان پور، اچھرورشی، ضلع امراؤتی۔ 444806



سوال جواب

روشنی کی محل میں خارج کرتا ہے۔ اس لوہے کو اگر آپ آگ سے ہٹا کر دیکھیں تو اس میں سے حدت خارج ہوتی محسوسی ہو گی۔ لہنی یہ زائد حدت کو خارج کر رہا ہے۔ روشنی کا اخراج بقدر آگ اور مراہل میں ہوتا ہے۔ شروع میں لوہا بدرخ رنگ کی شعائیں خارج کرتا ہے لہذا خود رخ نظر آتا ہے۔ کچھ دیر بدرخ کے ساتھ دیگر گون کی شعائیں بھی خارج ہونے لگتی ہیں لہذا لوہے کا رنگ ترددی ترددی ہاں یا سبھا ہو جاتا ہے۔ جب لوہا "سیر شدگی" کی آخری حد کو تکھ جاتا ہے تو روشنی کی کل شعائیں خارج کرنے لگتا ہے اور ایسے میں لگ بکھ سیدر رنگ کا نظر آتا ہے۔ اسی کوہم "وہاں ہاٹ" (White Hot) کہتے ہیں۔

Two Authentic Publications on Indian Muslims

The Milli Gazette
پدرور روزہ ملی گزٹ
Indian Muslims' Leading English Newspaper
32 tabloid pages full of news, views & analysis on
the Muslim scene in India & abroad

Single Copy: India: Rs 10; Foreign (Airmail): US\$ 2
The Milli Gazette's Annual Subscription (24 issues)
India: Rs 220; Foreign (Airmail): US\$36

MUSLIM INDIA
اہر سلہڈیا
Journal of Research, Documentation, Reference
All that affects Muslim Indian & other minorities
and weaker sections, from a variety of national &
international sources including Urdu & Hindi...
Muslim India is in its third decade of publication

Muslim India's Annual Subscription
(12 monthly issues, Yearly Only - Jan to Dec)
Individuals: India: Rs 275; Foreign (Airmail): US\$ 41
Institutions: India: Rs 550; Foreign (Airmail): US\$ 82

Payments (DD/MO/Cheques) should favour the
publication, that is either "The Milli Gazette" or "Muslim
India". In case of cheques, add Rs 25 as bank collection
charges if your bank is outside Delhi

Contact us NOW

D-84 Abul Fazl Enclave, Part-I, Jamia Ngr, New Delhi 110025 India
Tel: (+91-11) 26927483, 26322825; Email: mg@milligazette.com

ہوتا ہے اور جسم محنت مدد رہتا ہے لہذا اس کو دفعہ پر یہ کرنے کے واسطے اسی انداز کی شدت درکار ہوتی ہے۔ تاہم ایک مرکے بعد جبکہ ایک شادی شدہ انسان کے جذبات تکین پاچھے ہوتے ہیں، خواب میں جنسی تحریک کے باوجود اکثر انسان نہیں ہوتا۔ خلاف اس کے اگر کسی کو واقعہ پیشاب کی شدید حاجت ہے اور وہ دیدار نہیں ہوتا بلکہ خواب میں دیکھتا ہے کہ وہ پیشاب کر رہا ہے تو واقعہ بستر پر اس کا پیشاب خارج ہو جاتا ہے یا کسی ڈراؤنے خواب کے نتیجے میں کوئی دیکھے کہ اس کا پیشاب خطاب ہو گیا (خارج ہو گیا) تو عموماً بستر پر اس کا پیشاب سوتے میں بھی خارج ہو جاتا ہے۔

سوال : لوہے کو جب گرم کرتے ہیں تو وہ بدرخ رنگ اختیار کر لیتا ہے۔ اور گرم کرنے پر زرد رنگ اور سرخ گرم کرنے پر سفید رنگ اختیار کر لیتا ہے۔ کیون؟

دحشت اللہ ملودی
سرفت عہد الرافع صاحب، پوست نکور، تعلقہ مکھری،
گناہک 577221۔

جواب : ہم واقع ہیں کہ تو انکی کی ایک قسم درسری تم میں تبدیل ہوتی ہے۔ ہم جب لوہے کو گرم کرتے ہیں تو اسے حدت کی محل میں تو انکی دیتے ہیں۔ لوہا اس تو انکی کو جذب کرتا ہے۔ تاہم کچھ ہی دیر میں لوہا تو انکی کی تمام مقدار کو جذب نہیں کر پاتا، کیونکہ سیر ہو چکا ہوتا ہے لہذا وہ اس تو انکی کو حدت اور

"اسلامی ماحول میں عصری تعلیم کے اسکولوں کے
قیام کے ذریعے ہم اور راست اسلامی درسگاہوں کو
فائدہ پہنچایا جاسکتا ہے۔ ایکسویں صدی کی دنیا کو
جن علماء کی ضرورت ہو گی ان کا خیر ان اسکولوں
میں ہی تیار ہو سکتا ہے"

اشیعہ سید احمدی

سابق صدر جمیع علماء ہندی دہلی



انسانیکلو پیڈیا

سمن چودھری

کیا چھپھوندر انڈھی ہوتی ہے؟

چھپھوندر کی انکھیں ہوتی ہیں لیکن یہ اس کے بالوں میں اس قدر جھپٹی ہوتی ہیں کہ ان کے ذریعے دیکھانہ بس جاسکتا۔ چھپھوندر کے کان بھی ہوتے ہیں اور اس کی قوت سمعت بہت خوب ہوتی ہے۔

چھپھوندر کیا کھاتی ہے؟

چھپھوندر کیڑے کوڑے کھاتی ہے جو اس کو سرگ ہاتے دلت مل جاتے ہیں۔

چھپھوندر کا گھر کیا ہوتا ہے؟

چھپھوندر مٹی مکوہ کر کر زمین کے نیچے رکھتی ہے اور زمین پر اس کی نکالی ہوئی مٹی کی دیسیریاں اکٹھنے نظر آتی ہیں۔ اس کا گھر کامرزی حصہ رہا ہوتا ہے اور اس میں چوں کا فرش بچا ہوتا ہے۔ مرکزی حصے سے علف سخون میں گلکنی نی ہوتی ہیں۔

اوہ بلا او اپنا گھر کہاں ہاتا ہے؟

اوہ بلا او دریا کے کنارے پر گھر بناتا ہے۔ یہ بہت تیزی سے تیر کرتا ہے اس کی خواراک بھلی، بینڈک، بانی کے چوہوں وغیرہ پر مشتمل ہے۔ کیا پوما (Puma) کا تعلق تینی کے خاندان سے ہے؟ پوما بڑی بیلوں یعنی شیروں کے خاندان سے تعلق رکھتا ہے۔ امریکہ میں ملتا ہے جہاں اس کو بعض دفعہ پہاڑی شیر بھی کہا جاتا ہے۔ پیغمبروں اور رسولیشیوں کا شکار کرتا ہے گرانشان پر حلذنیں کرتا۔

گینڈا کچور میں کیوں لیتا ہے؟

گینڈا اپنی جلد کو کچور کی دل سے ڈھکنے کے لیے کچور میں لیتا

ہے تاکہ کچور دھپ میں خلک ہونے کے بعد اس کے جلد کو کچوروں سے محفوظ رکھے۔ اس جانور کا وزن تین ٹن تک ہو سکتا ہے۔

سیل (Seal) خلکی پر کیسے چھاتا ہے؟

یہ جانور اپنی کر کو محرب کی صورت میں بلند کر کے اور اپنے پچھے ہردوں کو گھمیٹ کر خلکی پر جملہ لکھتا ہے۔

سیل پانی کے نیچے کیسے تیر لیتے ہیں؟

کل اپنے ناک اور کانوں کے سوراخ کو کمل طور پر بند کر کرے ہیں۔ یہ اپنے چوڑے پروں کو کچوروں کی طرح استعمال کر کے بہت تیزی سے تیرتے ہیں۔

کیا سلوٹھر درخوت میں رہتے ہیں؟

سلوٹھر درخوت میں رہتے ہیں اور زمین پر بہت کم آتے ہیں۔ یہ درخت میں بی بیدا ہوتے ہیں اور اپنی ساری زندگی درخوت کی شاخوں میں بر کرتے ہیں۔ یہ پہنچے اور پہنچے کھاتے ہیں۔

کیا اسپنچ (Sponge) جانور ہوتا ہے؟

یقیناً اس پنچ کا بقاعدہ ایک زھانچہ ہوتا ہے اور اس کا جسم طیوں سے ہاتھا ہوتا ہے۔

ٹانیگر کے جسم کے دھاریاں کیوں ہوتی ہیں؟

ٹانیگر کے جسم کی سیاہ دھاریاں اور اس کے جسم کا تیز زرد رنگ جنگل کی چمڑیوں اور ساریوں میں جھپٹ جاتا ہے۔ ایک بچالی ٹانیگر کا وزن 400 پاؤ ٹن سے 500 پاؤ ٹن تک ہوتا ہے۔

دریائی گائے کی کیا خوراک ہوتی ہے؟

دریائی گائے زیادہ تر سندھری پودے کھاتی ہے۔ یہ ہر جانور ہے اور اس کا جسم جوئے چھوٹے ہجورے بالوں سے بھرا ہوتا ہے۔ اس کا وزن ایک ٹن کے برابر اور لمبا بارہ فٹ تک ہوتی ہے۔ یہ اپنے مضبوط دانتوں سے بر قافی تودوں پر چڑھتی ہے جو ایک خطرناک تھی یا کامیابی دیتے ہیں۔

وہل کیسا جاگوار ہے؟

وہل دنیا کا سب سے بڑا جاگوار ہے۔ یہ دودھ دینے والے



انسانیکلو پیدا

بلور بڑی سیعیدرل کی نیادوں میں ڈالا گیا تھا۔

ڈورم کے کہتے ہیں؟

ڈورم ڈھلوان چوت میں بنائی جانے والی سیدھی کھڑکی کو کہتے ہیں۔

گارگول کا کیا مطلب ہے؟

گارگول کا غسلی مطلب "حلق" ہے۔ گارگول عام طور پر چوت کے کنرے پر بنایا جاتا ہے اور بارش کے پانی کے نکاس کے لئے استعمال ہوتا ہے۔

اعشاریہ کا نظام کیا ہے؟

اعشاریہ کا نظام کے تحت حساب کرتے وقت تمام اکايان دوسری، سوسری، ہزاروسری اور اسی طرح سے زیاد حصوں میں تقسیم کری جاتی ہیں۔

رائل اکٹھی کہاں ہے؟

یورپشن ہاؤس، پکاڑی، لندن میں واقع ہے۔ یہاں ہر سال خنثی تصویریں کی نمائش کی جاتی ہے۔

"بلیک اینڈ وائٹ" کا کیا مطلب ہے؟

ایک ایکنڈ رائٹ ایکنڈ جس میں رنگ استعمال نہ کیا جائے بلکہ اینڈ وائٹ درائیک کہلاتی ہے۔

چینی چیزوں پر تصویریں کیسے بنائی جاتی ہیں؟

باتھے سے یا پھر رانفسٹر کے ذریعے۔ بعد میں چینی کو بھنی میں گرم کر دیا جاتا ہے۔

فریسکو کیا ہے؟

یورپیار کے پلٹر پر بنی ہوئی آبی رنگوں میں ایک تصویر ہوتی ہے۔ یہ اس وقت بنائی جاتی ہے جب پلٹر بھی نمکار ہو تاکہ رنگ اس میں اچھی طرح شامل ہو جائیں۔

جانوروں میں شامل ہے اور بھیلوں سے مختلف ہے۔ بھیلوں کی طرح اس کے بھروسے نہیں ہوتے بلکہ یہ درسے جانوروں اور انسانوں کی طرح بھیلوں سے ساف لگتا ہے۔ جب ایک دھن اس کے بھروسے ہوا سے بھرتے ہے اسی قریب پانی کے پیچے ایک گھنے سے زیادہ وقت گزرا سکتی ہے۔ جب یہ پانی کی سائٹ پر آتی ہے تو استعمال شدہ ہوا کوٹاک کے سوراخ کے ذریعے باہر اچمال دیتا ہے۔

زیبروں کے پھوٹ کی تانگیں اتنی بھی کیوں ہوتی ہیں؟ ایسا اس لیے ہے تاکہ وہ بھائیتے وقت روپوں کے ساتھ وہ سکتیں۔ اسی طرح گھوڑوں، بھینسوں، بکریوں اور زرافوں کے پھوٹ کی تانگیں بھی بھی ہوتی ہیں۔

محراب کا استعمال سب سے پہلے کس نے کیا؟

ایزیشنس نے جو کرومیوں کی سلطنت قائم ہونے سے پہلے ائمہ اور کے مالک تھے محراب کا سب سے پہلے استعمال کیا۔

محراب کی مختلف اشکال کیا ہیں؟

ایک محراب کا سارا نیم دائرے میں ہوتا ہے جبکہ دوسرے قسم میں محراب اور پر سے نوکدار ہوتی ہے۔

ایشیں سب سے پہلے کس نے بنائی تھیں؟

ایشیں پہلی مرتبہ چاہ بام میں استعمال ہوتی تھیں اور ان کے نامے صورا و بام میں ملتے ہیں۔

علم ریاضی کیا ہے؟

ریاضی اور اپنے مشتمل ماتحت کی زبان ہے۔ جمع کرنے سے اعداد کو گھنے کی محنت نہیں کرنی پڑتی، جملی کرنا بھنپ جیچے کو گن کرے۔ ضرب، جمع کرنے کی ایک زیادہ تر قیمتی خصل ہے اور اسی طرح قسم کرنا بھی خنثی کرنے سے حقیق ہے۔ ریاضی کی ابتداء صفت سے ہوئی۔ اس کو نہ ہم یورپ میں بھی سمجھا جاتا تھا۔

کیا انگریٹ ایک جدید چیز ہے؟

بھی نہیں! اسے روم میں 500 قم میں استعمال کیا گیا۔ اس کو



میزان

بیشیت قوم ہمارے اندر تھیں لی ہبہ ابھی ہے اور ہم ترقی کی راہ پر گامزد ہوئے ہیں۔ ہم نے ترقی کی دوڑ میں حصہ لینا بھی شروع کر دیا ہے تاہم اگر دوسروں سے مقابلہ کریں تو ہم آج بھی پسماںدہ اقوام کی صفائی میں نظر آتے ہیں۔

عبداللودود انصاری صاحب جو بیانی طور پر ایک استاد ہیں ان کا ان حالات سے متاثر ہونا ایک قدرتی امر ہے۔ انہوں نے قوم کا درد محسوس کرتے ہوئے مسلمانوں کی سائنسی پسماںدگی کے مواد سے یہ کتاب لکھ کر ایک گران قدر خدمت انجام دی ہے۔ اور وقت کے ایک اہم تھانے پر پورا کیا ہے۔ 106 صفحات پر مشتمل اس مختصر کتاب میں عنوانات کی تعداد بارہ ہے جو یقیناً دو صاحب کی چھی سو چھتی اور بیقراری کی غماز ہے۔ موضوع سے مختلف موضوعات کی زیادتی لیکن صفحات کی کمی سے قاری کو بجد جگہ پر تکمیل کا احساس ہوتا ہے تاہم توقع ہے کہ تکمیل انشاء اللہ قاری کے لیے خود کو مزید جانئے اور اپنی کھلی ہوئی راہت کو دوبارہ حاصل کی جائیں گے۔

مصنف نے یوں ان اور ردم میں سائنس کے آغاز اور مکار اس کے زوال کے اسہاب سے اپنے موضع کی ابتداء کی ہے۔ ابتداء اسلامی دور سائنس کے فروغ کے لیے ایک درخشاں دور ثابت ہوا تھا کیونکہ اسلام اور سائنس کے درمیان کوئی تفاہ نہ تھا۔ عبد اللودود ماحب نے نہ صرف مسلمانوں کی سائنسی خدمات پر مختصر روشنی کیا ہے بلکہ بعض پورے میان مصطفیٰ کی آراء کو بھی شامل کیا ہے جن کے بوجب سائنس کی بیانیا اور اس کی تمام تراہندازی ترقیات مسلمانوں اور عربوں کی رہیں ملتی ہیں۔ مصنف نے مختلف شعبوں میں ہیے حسایات، طبیعتیات، کیمیا، دیاتیات، جیوانیات، فلکیات، معدنیات، طب، ہنر اور میکانیات میں نہ صرف مسلم سائنسدانوں کے سائنسی کاروائیوں پر مختصر روشنی کیا ہے بلکہ آگے جل کر انہوں نے اپنی اس کتاب میں مسلم پادشاہوں کے سائنسی مزاج کو اپاگر کرنے کی کوشش کی ہے۔ انہوں نے اس کتاب میں مسلم سائنسدانوں کے شدہ ناموں کی ایک فہرست بھی شامل کی ہے جو مغرب کی اس سازش کی طرف اشارہ کرتی ہے جس کے تحت ناموں کو کچھ اس طرح بدل لایا ہے کہ اس سے سائنسدانوں کے ذمہ بکپڑے نہ جل سکے۔ بالفائدہ مگر

نام کتاب : مسلمانوں کی سائنسی پسماںدگی، مختصر پیشہ مistr
 صحف : عبد اللودود انصاری
 نیشن : فیصل برادری، 468، گلی بہاریانی،
 تاثر : مجمع عالیہ بیان دریافتہ دہلی۔
 صفحات : 106
 تیت : 50 روپے
 مصر : ڈاکٹر اس اللہ اللہ اسلام قادری

مسلمانان ہند کی تعلیمی زربوں حاصل اور پسماںدگی سے بیقرار ہو کر ایک موقع پر معاشر قوم سید احمد خان نے قوم کو بخوبی تھے ہوئے فرمایا تھا:

”ہمارے ہم دن ترقی کی دوڑ میں بہت آگے کل گئے۔ ہم اب تک چوکے بھی نہیں۔ کل تک ہم کارروائی سالار تھے، آج گرو کارروائی جس اور گرو کارروائی عی اور ہے تو کل ہمروں تے دوڑے جائیں گے۔ یاد رکھئے زمانہ بڑا بے رحم ہے۔ جو اپنا خیال آپس نہ کرے، زمانہ بھی اس کا خیال نہیں کرتا۔ پہنچے رہ جانے والوں کو وہ مزکر دیکھتے بھی نہیں۔ زندگی کا کارروائی بڑا تیز رفتار ہے۔ ہمیں سبک خرائی اور سرت روپی کو ترک کرنا ہو گا، اپنی قوتوں کو بچھ کر کے دوسروں سے تیز دوڑنا ہو گا کہ آگے کل جانے والوں کو پوکھلیں۔ اس دوڑ میں کمزور مارے جاتے ہیں کہ مارے جانا ان کی تھست ہے۔ ہمارے شامرنے کہا ہے۔

تقریر کے قاضی کا یہ فتنی ہے اذل سے ہے جم مصلحتی کی سزا مرگ مقابلات“
 اگر تجویز کریں تو گزشتہ یہ سوں میں یقیناً حالات بد لے ہیں۔



کسی کیسے احتیار کر لی؟ مصنف نے ایک طرف تو اسحاق صاحب سے اتفاق کیا ہے جسکی دوسری طرف ملائے کرام کی آرائیں تلقی کی ہیں جو تمام کی تمام سائنس کی تائید میں ہیں۔ ضروری تھا کہ اس حقیقت کا کمل کر اعتراف کیا جاتا کہ ملت ہماری کے کسی مورث پر مغرب کی سوچیں سمجھی سازشوں کا فکار ہوئی ہے اور اب وقت آگئی ہے کہ تم اس کے مدارک کے لئے کربوں پر جائیں کہ میکن اپنی گم شدہ درافت کو دوبارہ مل کر نئے کام اور طریقہ ہے۔

بیشتر بھروسہ مدد اور دو دو صاحب کی پرکشش لامن صیغہ میں ہے جس کے لئے وہ مبارک ہاد کے سخت ہیں۔ تحقیق کی جاتی ہے کہ ان کی یہ فکر ایک قرآنی پوری دلچسپی اور توجہ سے پڑھی جائے گی اور طلباء اور مغرب قارئین اس سے بھر پر استفادہ کریں گے۔

قرآن اور حمل کی سائنسی اور تکنیکی مطبوعات

10/-	آبادات	حوارہ احمد
40/-	آسان ابتدی ثابت وہ	سید علی حسین
22/-	لاریاٹ کے نیادی تصورات	ولی احمد جدید پور فرمائہن
70/-	انسانی دنہاں	فہم اے۔ سالی راحمان اللہ
4/50	انٹ کیا چہ	احمد حسین
15/-	دیجیکس ہاٹ	ڈاکٹر علی اٹھنیاں
12/-	ہری چہل	امحمد اقبال
11/-	پرندوں کی زندگی اور	مخت مارہی
	ان کی صفاتی ایمیڈ	
8/50	ڈیگر ان میں وہ ایسکی کی چاہیاں	رشید الدین خاں
20/-	یا اگردوں کو کندی	حمراء احمد اشناش
34/-	تاریخ میں (حصا اول و دوم)	پروفیسر حسین الدین قارروی
30/-	امکن لام مصالحہ	امکن لام مصالحہ

قوی کوئی ملے اور فروٹ اور روز بان، وزارتِ ترقی انسانی و سائنس حکومت ہندو یونیورسٹی ٹکاک، آئر۔ کے۔ پورم۔ می۔ دہلی۔ 110066۔
فون: 610 8159، 610 3381، 610 3938

مسلمان اپنے اسلاف سے لاٹم رہیں اور انہیں شعلہ رہا، نہ بائیکیں، لیکن ساتھ میں غیر بھی خود کو احساس کرنے سے محفوظ رکھ سکیں۔ ساتھ ہی اس کتاب میں ایک فہرست مسلمان سائنسداں کی ان کتابوں کی بھی ہے جن کے تراجم دیکھنے والی زبانوں میں کیے گئے اور مغرب نے ان سے بھر پر استفادہ کیا۔

وہ مغرب مخصوصات میں اسلامی سائنس کا زوال، اسے کرام اور ملائے دین کی سائنسی خدمات، قرآن اور سائنس و مکمل لوگی اور مسلمانوں کی سائنسی پسندیدگی کے اسہاب، دل اس کتاب میں شامل ہیں۔ آخر میں مصنف نے چند معروف مسلمان سائنسداں کی تصادم اور اور ان کی خدمات پر بھی کچھ خاکوں کا اضافہ بھی کیا ہے جن کی اسوس کوہ طباعت کے انتہا سے تقدیر سے غیر معیاری ہیں۔

مسلمانوں کی سائنسی پسندیدگی کے اسہاب ذمہ دشیتے وقت مصنف نے بھروسہ طور پر علماء کو فرمادا رضاہیا ہے۔ اسی فکر کا اکٹھا کتاب کے ابتدائی صفحات میں حیدر آباد کے محمد اسحاق صاحب نے بھی کیا ہے۔ تاہم یہ ہادر کرنا از حد دشوار ہے کہ ایک ایسکی قوم، جس کے ذہب کا سائنس سے کوئی تقدیر نہ تھا، جس نے نہ صرف سائنس کی دامغ تھل ڈالی تھی بلکہ اسے پر وان بھی چڑھایا تھا، جس کے لیے سائنس دنیادی ترقی کا ذریعہ بھی تھی اور آخرت کی کامیابی کا راز بھی، پھر ہملا اس قوم نے تاریخ کے ایک ایسے مورث پر جہاں ساری دنیا اس حقیقت کا اعتراف کر رہی تھی کہ مستقبل سائنس کے ہاتھوں میں ہے، مگر چند علماء کے نادوی سے سروج بہر کر سائنس سے کمل کرنا رہے۔

”جس طرح طباعت کے فن سے ایک ہزار سال قبل عربوں نے اسلام کی ترویج و اشاعت کے لیے فائدہ اٹھایا اور یورپ کے دور تھلکت کو علم کی روشنی بخشی بیٹھے اسی طرح آج کی افقار میںن بیکو لوگی ہے۔ مسلمانوں میں اس کا فروغ و سیلہ معاش کے علاوہ فریضہ دینی بھی ہے۔“ ایقون سید احمد دہلی سائی صدر جمیع علماء دہلی، دہلی



رُدْعَل

آپ کے ہر شارے کے کچھی مضمون معلومات افزا ہوتے ہیں نیز دوست
مکر دیتے ہیں کہ اس شارے میں پروفسر قرآن خال صاحب کا مضمون
”نظری آفات لور ریاست میکس ”ایک مرکے کی چیز ہے جو دین
میکس ایک معرفت اور اسلام و اسلامی نقطہ نظر کے تناظر میں ہے ایک
متراد مضمون ہے۔ مصف کو اپنے مضمون کے لیے مبارکہ اور شکر بی۔
مہار کہاں کے آپ بھی سخت ہیں کہ جو جموی انداز سے ہٹ کر
اس مضمون کو آپ نے اپنے موقر رسالے میں مکمل دی۔

ایسے ہی مطہری کی اور تو قع ہے۔ اسید ہے مجھ الخیر میں گئے
مکن اوت پر فیسر صاحب تک میری مبارکباد پہنچا دیں۔

علوم کیمی

ڈاکٹر جاد پیدا ہمدرکا مشوی

پر مل قدوں میوریل ہائی اسکول، چندر پور

جواب و آنکر مجموعہ اسلام پر دینے صاحب

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

امید ہے کہ بعوال اعمال کے خبریت سے ہوں گے۔

مضمون ”کیا واقعی آسمان گر رہا ہے“ اس مرتبہ نئے اعماز میں دیا ہے امید ہے کہ قارئین کو پسند آئے گا۔ میری ذرا بہنگ اتنی اچھی نہیں ہے بھرپور اچھی دو دنہار تصوری یہ نقل کرنے کی کوشش ضرور کی ہے۔ اپنا بھیپن یاد آیا جب میں انکھوں رکب اسکول میں سائنس کا والی میگر بن لگا کرتا تھا۔ شاید آج کل اس اسکول میں وہ استاد جنہیں ہیں جو طالب علموں سے ایکٹھنی شیز کرائے خوش ہوتے تھے۔ میں چاہتا ہوں کہ اسکول میں جا کر فلکیات پر طالب علموں کو ایک پیغمبر دوں۔ تاکہ وہاں کے طالب علم زیادہ سے زیادہ سائنس میں دلچسپی لیں۔ آتا ہے یاد بھوکہ کو وہ طالب علمی کا زمانہ اور مرحوم استاد جناب زیدی صاحب فاروقی صاحب ذرا بہنگ ماstry صاحب اسد صاحب شام لال صاحب امیاز صاحب اور سب سے زیادہ سلیمان جباس رضوی صرف چنگیز خان ان استادوں میں ایک جذبہ تھا امتنگ تھی پیار تھا۔ شاید اسی جذبے کے تحت آپ بھی با جود گرفتار ہو اور کامی کی صورتیں کے پر سالہ کمال رہے ہیں۔ خدا آپ کی محنت قائم رکھتے تھے کہ تھی پوچھ آپ کی محنت سے فائدہ اٹھا سکے۔ آئیں۔

اپ کی محنت سے فائدہ اٹھا سکے۔ آمین

5

6

انس الحسن صدقي، بگردانهای

محترمی ڈاکٹر اسلم پروین صاحب

اللّٰهُمَّ

卷之三

ماہ جولائی کا شمارہ "سائنس" نئی دہلی، زیرِ مطالعہ ہے۔ یوں تو

خریداری رکھفے فارم

میں "اردو سائنس ماہنامہ" کا خریدار بننا چاہتا ہوں اپنے عزیز کوپرے سال بطور تنہ بھیجا چاہتا ہوں خریداری کی تجدید کرنا چاہتا ہوں (خریداری نمبر) رسالے کا زر سالانہ پڑ ریج تھی آرڈر رچیک رکھ رکھت روائی کر دیا ہوں رسالے کو درج ذیل پتے پر پڑ ریج سادہ ڈاک مر جزئی ارسال کریں:

نام

پن کوڈ

نومبر:

- 1- رسالہ مر جزئی ڈاک سے مکونے کے لیے زر سالانہ = 450 روپے اور سادہ ڈاک سے = 200 روپے ہے۔
- 2- آپ کے زر سالانہ روائی کرنے اور اوارے سے رسالہ جاری ہونے میں تقریباً چار بیتھ لگتے ہیں۔ اس مدت کے گز رہانے کے بعد یادو ہانی کریں۔
- 3- چیک یا ڈرائیٹ پر صرف "URDU SCIENCE MONTHLY" "ہی لکھیں۔ دلی سے باہر کے چیکوں پر = 50 روپے زائد بطور بیک کیش بھیجن۔

پتہ: 665/12 ذاکر نگر، نئی دہلی 110025

ضروری اعلان

بیک کیش میں اضافے کے باعث اب بیک دلی سے باہر کے چیک کے لیے = 30 روپے کیش اور = 20 روپے برائے ڈاک خرچ لے رہے ہیں۔ لہذا قارئین سے درخواست ہے کہ اگر دلی سے باہر کے چیک کا بیک بھیجن تو اس میں = 50 روپے بطور کیش زائد بھیجن۔ بہتر ہے رقم ڈرائیٹ کی شکل میں بھیجن۔

ترسیل رخ و خط و کتابت کا پتہ: 12/665 ذاکر نگر، نئی دہلی 110025

کاوش کوپن

..... عمر نام
..... سیشن کارن
..... اسکول کا نام و پڑھنے
..... پی کوڈ
..... گھر کا پڑھنے
..... پی کوڈ
..... تاریخ
.....

سوال جواب کوپن

..... نام
..... صور
..... تلیم
..... مخطل
..... مکمل
..... پن کارگ
..... تاریخ

شرح اشتہارات

روپے 2500/-	کھل ملٹ
روپے 1900/-	نصف ملٹ
روپے 1300/-	چھ تھائی ملٹ
روپے 5,000/-	درسر او تیر اکرو (یک لیٹر وہاں)
روپے 10,000/-	ایکنا (ملی گل)
روپے 15,000/-	پشت کر (ملی گل)
روپے 12,000/-	لینا (دکل)

چنان راجات کا آرزو ہے پر ایک اشہار مفت شامل کیجئے۔ کیون پاشہ رات کا کام کرتے والے حضرات را بٹھام کریں۔

- رسالے میں شائع شدہ تحریروں کو پختہ خواہ لفظ کرنا منوع ہے۔
- قائلوں چاروں جوئی صرف دلی کی عدالتوں میں کی جائے گی۔
- رسالے میں شائع شدہ مفہومیں میں ہائی ایوارڈ اولی سمجھت کی تباہی اور ایسے ایک مصنف کی ہے۔
- رسالے میں شائع ہونے والے موارد سدی یہ بھل ادراست یا ادارے کا تشقق ہونا ضروری نہیں ہے۔

اوڑ، پرست، پلشیر شاہین نے کالا سیکل پر ٹریس 243 چاؤڑی بازار، دہلی سے چھپا کر 12/6655 دا کرگر
ٹھی دہلی 110025 سے شائع کیا۔..... باñی اوڈریا اڑ اڑی: ڈاکٹر محمد اسلم پوریز

نمبر	کتاب کا نام	قیمت	نمبر	کتاب کا نام	قیمت
180.00	(اردو)	27۔ کتاب المدی۔ III	19.00	اے یونانی آف کام ریڈی یونان یونانی سٹم آف میڈیس	1
143.00	(اردو)	28۔ کتاب المدی۔ IV	13.00	اکشن	2
151.00	(اردو)	29۔ کتاب المدی۔ V	36.00	اردو	3
360.00	(اردو)	30۔ العالیات ایتراری۔ I	16.00	ہندی	4
270.00	(اردو)	31۔ العالیات ایتراری۔ II	8.00	جنوبی	5
240.00	(اردو)	32۔ العالیات ایتراری۔ III	9.00	چال	6
131.00	(اردو)	33۔ یونان الائی طبیات الاطماء۔ I	34.00	چیلڈ	7
143.00	(اردو)	34۔ یونان الائی طبیات الاطماء۔ II	34.00	کھن	8
109.00	(اردو)	35۔ رسالہ جدید	34.00	لیں	9
34.00	(انگریزی)	36۔ فریکو کیبل اسٹینڈرڈ اس آف یونانی فارم سوٹھر۔ (انگریزی)	44.00	گرین	10
50.00	(انگریزی)	37۔ فریکو کیبل اسٹینڈرڈ اس آف یونانی فارم سوٹھر۔ II (انگریزی)	44.00	مری	11
107.00	(انگریزی)	38۔ فریکو کیبل اسٹینڈرڈ اس آف یونانی فارم سوٹھر۔ III (انگریزی)	19.00	بچاں	12
88.00	(انگریزی)	39۔ اسٹینڈرڈ ایٹریشن آف سکل دیگس آف یونانی میڈیس۔ I (انگریزی)	71.00	کتاب الجامع لفڑادات الادویہ والا نظیر۔ I	13
129.00	(انگریزی)	40۔ اسٹینڈرڈ ایٹریشن آف سکل دیگس آف یونانی میڈیس۔ II (انگریزی)	86.00	کتاب الجامع لفڑادات الادویہ والا نظیر۔ II	14
		41۔ اسٹینڈرڈ ایٹریشن آف سکل دیگس آف یونانی میڈیس۔ III (انگریزی)	275.00	کتاب الجامع لفڑادات الادویہ والا نظیر۔ III	15
188.00	(انگریزی)	42۔ سیکری آف میڈیسل پاٹش۔ I	205.00	اڑاں کتب	16
340.00	(انگریزی)	43۔ دی کنپنی آف بر تھ کنکروں ان یونانی میڈیس۔ (انگریزی)	150.00	اڑاں دی	17
131.00	(انگریزی)	44۔ کنٹری پیش نوڈی یونانی میڈیسل پاٹش پاٹش فرماں نار تھ	7.00	اکٹن کر کٹ	18
143.00	(انگریزی)	45۔ اسٹر کٹ ہال ہال	57.00	کتاب الحدوفی الہرات۔ I	19
26.00	(انگریزی)	46۔ میڈیسل پاٹش آف گولڈ فورسٹ ڈوچن	93.00	کتاب الحدوفی الہرات۔ II	20
11.00	(انگریزی)	47۔ حکمی اصل خال۔ دی یور جنکس جنکس	71.00	کتاب الکلیات	21
71.00	(انگریزی)	48۔ حکمی اصل خال۔ دی یور جنکس جنکس (بھیجیک، انگریزی)	107.00	کتاب الکلیات	22
57.00	(انگریزی)	49۔ کلینیک ایٹری آف فیش لائس	169.00	کتاب الحصیر	23
05.00	(انگریزی)	50۔ کلینیک ایٹری آف جن الفاصل	13.00	کتاب المدی	24
04.00	(انگریزی)	51۔ میڈیسل پاٹش آف آئن ہارپوٹل	50.00	کتاب المدی۔ I	25
184.00	(انگریزی)		195.00	کتاب المدی۔ II	26

ڈاک سے مٹکانے کے لیے اپنے آڑو کے ساتھ کتابوں کی قیمت بذریعہ بیک ڈرافٹ، جوڑا کڑ۔ ہی۔ ای۔ آر یا یم نیو دہلی کے ہام ہاوس میٹھی
روانہ فرمائیں..... 100/100 سے کم کی کتابوں پر محسول ڈاک بذریعہ خریدار ہو گا۔
کتابیں مندرجہ ذیل پر سے حاصل کی جا سکتی ہیں:

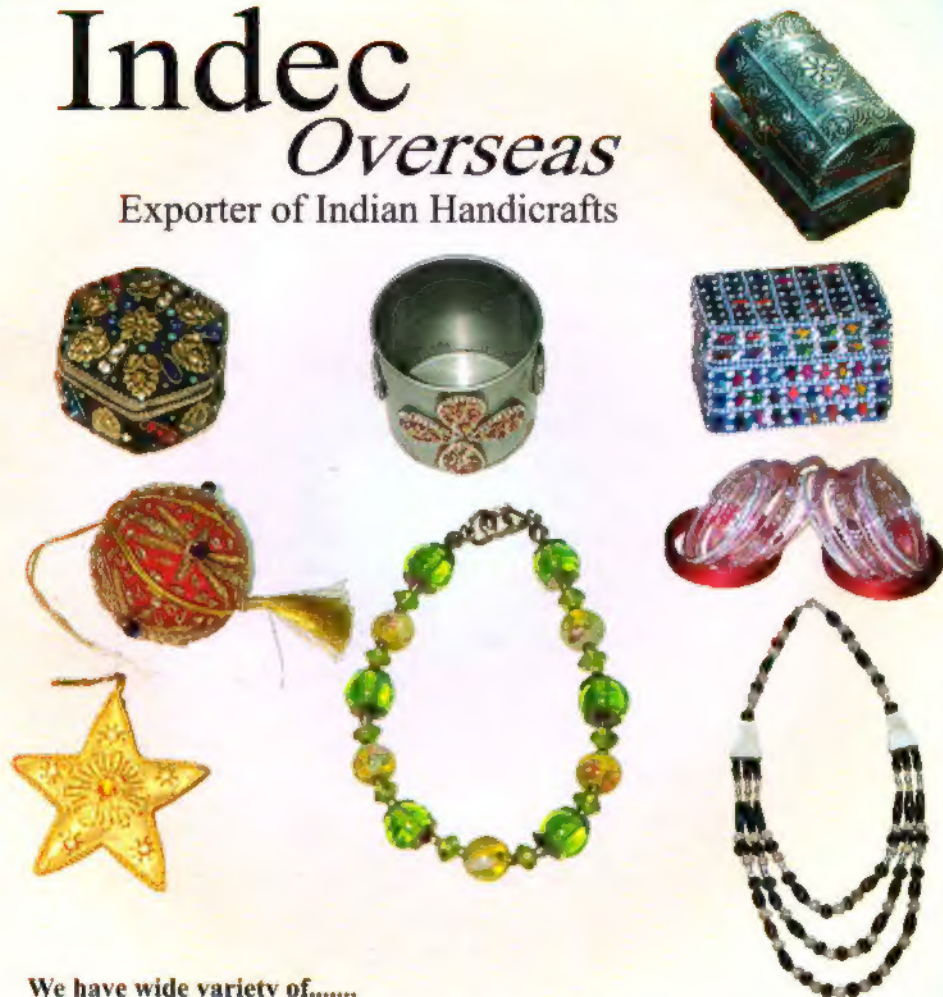
SEPTEMBER 2006

URDU SCIENCE MONTHLY
665/12 Zakir Nagar New Delhi - 110025
Posted on 1st & 2nd of every month.
Date of Publication 25th of previous month

RNI Regn. No. 57347/94 Postal Regn. No. DL(S)-01/3195/2006-07-08
Licence No. U(C)180/2006-07-08.
Licensed to Post Without Pre-payment
at New Delhi P.S.O New Delhi 110002

Indec *Overseas*

Exporter of Indian Handicrafts



We have wide variety of.....
Costume Jewelry, Accessories, X-Mass decoration,
Glass Beads, Photo frames, Candle Stand, Nautical, Boxes, Hand Bags etc.

Contact person: S.M.Shakil
E-Mail: indec@del3.vsnl.net.in
URL: www.indec-overseas.com
Tel.: (0091-11) 23941799, 23923210

793, Katra Bashir Ganj, Ballimaran,
Chandni Chowk, Delhi 110 006
(India)
Telefax: (0091-11) - 23926851